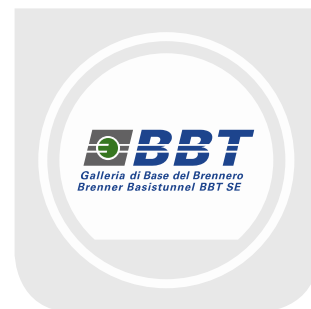


Ausbau Eisenbahnachse München-Verona  
**BRENNER BASISTUNNEL**



*Potenziamento asse ferroviario Monaco-Verona*  
**GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO**

AP209 – BAULOS “MAULS 2-3”

**VERTRAGSENTWURF**

ANHANG 1 – DOKUMENTENVERZEICHNIS

AP209 – LOTTO “MULES 2-3”

**SCHEMA DI CONTRATTO**

APPENDICE 1 – ELENCO ELABORATI



Mit Beteiligung der Europäischen Union aus dem Haushalt  
der Transeuropäischen Verkehrsnetze finanziertes Vorhaben

*Opera finanziata con la partecipazione dell'Unione Europea  
attraverso il bilancio delle reti di trasporto transeuropee*

GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO - BRENNER BASISTUNNEL BBT SE

Piazza Stazione 1 • I-39100 Bolzano  
Tel.: +39 0471 0622-10 • Fax: +39 0471 0622-11  
Part. IVA IT02431150214 • Registro delle Imprese Bolzano 02431150214  
Cap. sociale / Ges.-Kap. € 10.240.000 v.e. / i.v

Amraser Str. 8 • A-6020 Innsbruck  
Tel.: +43 512 4030 • Fax: +43 512 4030-110  
UID Nr.: ATU 61270868 • FN 367729d • Landesgericht Innsbruck • DVR Nr.: 1034707  
E-mail: bbt@bbt-se.com • www.bbt-se.com

Brenner Basis Tunnel - Ausführungsplanung Baulos Mault 2-3 Galleria di base del Brennero - Progetto Esecutivo Lotto Costruttivo Mules 2-3 Dokumentenverzeichnis / Elenco Elaborati												
Kodierung / Codifica								Titel	Titolo	Typ / Tipo	Maßstab / Scala	Datum / Data
Land / Sato	Baulos / Loto di costruzione	Projekteinheit / Unità di progetto	WBS	Dokumentenart / Tipo documento	Vertrag / Contratto	Nummer / Numero	Revision / Revisione					
						10000		01 - ALLGEMEINER TEIL	01 - PARTE GENERALE			
						10000		10 - DOKUMENTENVERZEICHNIS	10 - ELENCO ELABORATI			
02	H61	EG	991	KTb	D0700	10000	21	Dokumentenverzeichnis	Elenco Elaborati	R	-	13/02/2015
						11000		11 - TECHNISCHE VERTRAGSBESTIMMUNGEN	11 - DISPOSIZIONI TECNICHE DI CONTRATTO			
02	H61	DT	990	KTb	D0700	11015	21	Nachweis der Einhaltung der Vorschriften CIPE	Verifica di ottemperanza delle Prescrizioni CIPE	R	-	30/01/2015
02	H61	DT	990	KTb	D0700	11100	21	Projektbezogene technische Vertragsbedingungen	Disposizioni tecniche particolari	R	-	13/02/2015
02	H61	DT	990	KTb	D0700	11105	21	Technische Vertragsbedingungen: Arbeiten Übertag	Disposizioni tecniche di contratto: lavori in superficie	R	-	30/01/2015
02	H61	DT	990	KTb	D0700	11110	21	Technische Vertragsbedingungen: Untertagbau, konventioneller Vortrieb	Disposizioni tecniche di contratto: lavori in sotterraneo, lavori di scavo tradizionale	R	-	30/01/2015
02	H61	DT	990	KTb	D0700	11115	21	Technische Vertragsbedingungen: Untertagbau, TBM Vortrieb	Disposizioni tecniche di contratto: lavori in sotterraneo, lavori di scavo con TBM	R	-	30/01/2015
02	H61	DT	990	KTb	D0700	11120	21	Technische Vertragsbedingungen: Untertagbau, Innenschale	Disposizioni tecniche di contratto: lavori in sotterraneo, rivestimenti definitivi	R	-	30/01/2015
02	H61	DT	990	KTb	D0700	11125	21	Technische Vertragsbedingungen: Untertagbau, Unterirdische Anlagen	Disposizioni tecniche di contratto: lavori in sotterraneo, impiantistica in sotterraneo	R	-	30/01/2015
02	H61	DT	990	KTb	D0700	11130	21	Anlage A: Normen	Allegato A: Normative	R	-	30/01/2015
02	H61	DT	990	KTb	D0700	11135	21	Anlage B: Prüfbestimmungen Innenschalendicke	Allegato B: Disposizioni di verifica spessore rivestimento	R	-	30/01/2015
02	H61	DT	990	KTb	D0700	11140	21	Anlage C: Prüfbestimmungen Abdichtung und Entwässerung	Allegato C: Disposizioni di verifica impermeabilizzazioni e smaltimento delle acque	R	-	30/01/2015
02	H61	DT	990	KTb	D0700	11145	21	Anlage D: Prüfbestimmungen Beton	Allegato D: Disposizioni di verifica calcestruzzo	R	-	30/01/2015
02	H61	DT	990	KTb	D0700	11150	21	Anlage E: Prüfbestimmungen Tübbinge	Allegato E: Disposizioni di verifica conci prefabbricati	R	-	30/01/2015
02	H61	DT	990	KTb	D0700	11155	21	Anlage F: Prüfbestimmungen Kabelschutzrohre	Allegato F: Disposizioni di verifica tubi passacavi	R	-	30/01/2015
02	H61	DT	990	KTb	D0700	11160	21	Anlage G: Prüfverfahren Herstellung Gesteinkörnungen	Allegato G: Disposizioni di verifica produzione aggregati	R	-	30/01/2015
02	H61	DT	990	KTb	D0700	11165	21	Anlage H: Besondere Maßnahme zur Verbesserung und Abdichtung des Gebirges	Allegato H: Interventi particolari di consolidamento e impermeabilizzazione dell'ammasso roccioso	R	-	30/01/2015
02	H61	DT	990	KTb	D0700	11170	21	Anlage I: Schema der elektrischen Stromversorgung	Allegato I: Schema di approvvigionamento energia elettrica	R	-	30/01/2015
02	H61	DT	990	KTb	D0700	11175	21	Anlage L: Bautoleranzen	Allegato L: Tolleranze costruttive	R	-	30/01/2015
02	H61	DT	990	KTb	D0700	11180	21	Vorbemerkungen zum Leistungsverzeichnis und Abrechnungsbestimmungen: Arbeiten Übertag	Avvertenze all'elenco prestazioni e disposizioni per la contabilità: Lavori in superficie	R	-	30/01/2015
02	H61	DT	990	KTb	D0700	11185	21	Vorbemerkungen zum Leistungsverzeichnis und Abrechnungsbestimmungen: Untertagbau	Avvertenze all'elenco prestazioni e disposizioni per la contabilità: Lavori in sotterraneo	R	-	30/01/2015
						12000		12 - ALLGEMEINE DOKUMENTE	12 - ELABORATI GENERALI			
								Allgemeine Dokumente	Elaborati generali			
02	H61	EG	991	KTb	D0700	12001	21	Allgemeiner technischer Bericht	Relazione descrittiva generale	R	-	13/02/2015
02	H61	EG	991	KLP	D0700	12002	21	Übersichtsplan Orthofoto	Corografia su ortofoto	D	1:50.000	30/01/2015
02	H61	EG	991	KAE	D0700	12003	21	Trassierungsbericht	Relazione di tracciamento	R	-	30/01/2015
02	H61	EG	991	KAP	D0700	12004	21	Grundriss Trassierung Oströhre	Planimetria di tracciamento Galleria principale Est	D	1:2.000	30/01/2015
02	H61	EG	991	KAP	D0700	12005	21	Grundriss Trassierung Westöhre	Planimetria di tracciamento Galleria principale Ovest	D	1:2.000	30/01/2015
02	H61	EG	991	KAP	D0700	12006	21	Grundriss Trassierung Erkundungsstollen	Planimetria di tracciamento Cunicolo Esplorativo	D	1:2.000	30/01/2015
02	H61	EG	991	KAP	D0700	12009	21	Grundriss Trassierung Verbindungsleise	Planimetria di tracciamento Rami interconnessione	D	varie/versch.	30/01/2015
02	H61	EG	991	KLP	D0700	12007	21	Schematischer Lageplan Aushubsmethoden	Planimetria schematica metodo di scavo	D	1:10.000	30/01/2015
02	H61	EG	991	KAP	D0700	12008	21	Grundriss Trassierung GA und FdE-CcT	Planimetria di tracciamento GA e FdE-CcT	D	1:2.000	30/01/2015
02	H61	EG	991	KAP	D0700	12010	21	Grundriss Trassierung NL	Planimetria di tracciamento NL	D	1:2.000	30/01/2015
02	H61	OP	991	KED	D0700	12011	21	Erdungssystem	Impianto di messa a terra	D	varie/versch.	30/01/2015
								Lagepläne	Planimetrie			
02	H61	EG	991	KLP	D0700	12050	21	Lageplan der Bauwerke (Blatt 15/25)	Planimetria delle opere (Tav. 15/25)	D	1:2.000	30/01/2015
02	H61	EG	991	KLP	D0700	12051	21	Lageplan der Bauwerke (Blatt 16/25)	Planimetria delle opere (Tav. 16/25)	D	1:2.000	30/01/2015
02	H61	EG	991	KLP	D0700	12052	21	Lageplan der Bauwerke (Blatt 17/25)	Planimetria delle opere (Tav. 17/25)	D	1:2.000	30/01/2015
02	H61	EG	991	KLP	D0700	12053	21	Lageplan der Bauwerke (Blatt 18/25)	Planimetria delle opere (Tav. 18/25)	D	1:2.000	30/01/2015
02	H61	EG	991	KLP	D0700	12054	21	Lageplan der Bauwerke (Blatt 19/25)	Planimetria delle opere (Tav. 19/25)	D	1:2.000	30/01/2015
02	H61	EG	991	KLP	D0700	12055	21	Lageplan der Bauwerke (Blatt 20/25)	Planimetria delle opere (Tav. 20/25)	D	1:2.000	30/01/2015
02	H61	EG	991	KLP	D0700	12056	21	Lageplan der Bauwerke (Blatt 21/25)	Planimetria delle opere (Tav. 21/25)	D	1:2.000	30/01/2015
02	H61	EG	991	KLP	D0700	12057	21	Lageplan der Bauwerke (Blatt 22/25)	Planimetria delle opere (Tav. 22/25)	D	1:2.000	30/01/2015
02	H61	EG	991	KLP	D0700	12058	21	Lageplan der Bauwerke (Blatt 22a/25)	Planimetria delle opere (Tav. 22a/25)	D	1:2.000	30/01/2015
02	H61	EG	991	KLP	D0700	12059	21	Lageplan der Bauwerke (Blatt 23/25)	Planimetria delle opere (Tav. 23/25)	D	1:2.000	30/01/2015
02	H61	EG	991	KLP	D0700	12060	21	Lageplan der Bauwerke (Blatt 24/25)	Planimetria delle opere (Tav. 24/25)	D	1:2.000	30/01/2015
02	H61	EG	991	KLP	D0700	12061	21	Lageplan der Bauwerke (Blatt 25/25)	Planimetria delle opere (Tav. 25/25)	D	1:2.000	30/01/2015
02	H61	EG	991	KLP	D0700	12080	21	Lageplan der Bauwerke im Baustellenbereich	Planimetria delle opere aree di cantiere	D	1:25.000	30/01/2015
02	H61	EG	991	KLP	D0700	12081	21	Lageplan der Bauwerke Bereich Mault	Planimetria delle opere settore Mules	D	1:5.000	30/01/2015
02	H61	EG	991	KLP	D0700	12082	21	Lageplan der Bauwerke Bereich Franzensfeste	Planimetria delle opere settore Fortezza	D	1:5.000	30/01/2015
02	H61	EG	991	KLP	D0700	12083	21	Lageplan der Bauwerke Bereich Aicha	Planimetria delle opere settore Aica	D	1:5.000	30/01/2015
								Längenprofile - Oströhre	Profili - GL Est			
02	H61	EG	991	KLS	D0700	12100	21	Bautechnisches Längenprofil und Trassierung - Oströhre (Blatt 15/25)	Profilo longitudinale delle opere e di tracciamento - Galleria principale Est (Tav. 15/25)	D	1:2.000/1:200	30/01/2015
02	H61	EG	991	KLS	D0700	12101	21	Bautechnisches Längenprofil und Trassierung - Oströhre (Blatt 16/25)	Profilo longitudinale delle opere e di tracciamento - Galleria principale Est (Tav. 16/25)	D	1:2.000/1:200	30/01/2015
02	H61	EG	991	KLS	D0700	12102	21	Bautechnisches Längenprofil und Trassierung - Oströhre (Blatt 17/25)	Profilo longitudinale delle opere e di tracciamento - Galleria principale Est (Tav. 17/25)	D	1:2.000/1:200	30/01/2015
02	H61	EG	991	KLS	D0700	12103	21	Bautechnisches Längenprofil und Trassierung - Oströhre (Blatt 18/25)	Profilo longitudinale delle opere e di tracciamento - Galleria principale Est (Tav. 18/25)	D	1:2.000/1:200	30/01/2015
02	H61	EG	991	KLS	D0700	12104	21	Bautechnisches Längenprofil und Trassierung - Oströhre (Blatt 19/25)	Profilo longitudinale delle opere e di tracciamento - Galleria principale Est (Tav. 19/25)	D	1:2.000/1:200	30/01/2015
02	H61	EG	991	KLS	D0700	12105	21	Bautechnisches Längenprofil und Trassierung - Oströhre (Blatt 20/25)	Profilo longitudinale delle opere e di tracciamento - Galleria principale Est (Tav. 20/25)	D	1:2.000/1:200	30/01/2015
02	H61	EG	991	KLS	D0700	12106	21	Bautechnisches Längenprofil und Trassierung - Oströhre (Blatt 21/25)	Profilo longitudinale delle opere e di tracciamento - Galleria principale Est (Tav. 21/25)	D	1:2.000/1:200	30/01/2015
02	H61	EG	991	KLS	D0700	12107	21	Bautechnisches Längenprofil und Trassierung - Oströhre (Blatt 22/25)	Profilo longitudinale delle opere e di tracciamento - Galleria principale Est (Tav. 22/25)	D	1:2.000/1:200	30/01/2015
02	H61	EG	991	KLS	D0700	12108	21	Bautechnisches Längenprofil und Trassierung - Oströhre (Blatt 23/25)	Profilo longitudinale delle opere e di tracciamento - Galleria principale Est (Tav. 23/25)	D	1:2.000/1:200	30/01/2015
02	H61	EG	991	KLS	D0700	12109	21	Bautechnisches Längenprofil und Trassierung - Oströhre (Blatt 24/25)	Profilo longitudinale delle opere e di tracciamento - Galleria principale Est (Tav. 24/25)	D	1:2.000/1:200	30/01/2015



BRENNER BASIS TUNNEL - AUSFÜHRUNGSPLANUNG BAULOS MAULS 2-3 GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO - PROGETTO ESECUTIVO LOTTO COSTRUTTIVO MULES 2-3 DOKUMENTENVERZEICHNIS / ELENCO ELABORATI												
Kodierung / Codifica												
02	H61	GD	992	GTB	D0700	13008	21	Geologischer Bericht HT Mauls-Trens	Relazione geologica GL Mules-Trens	R	-	30/01/2015
02	H61	GD	992	GLS	D0700	13009	21	Geologischer Längsschnitt EKS Mauls-Brenner	Profilo geologico CE Mules-Brennero	D	1:10.000	30/01/2015
02	H61	GD	992	GLP	D0700	13010	21	Geologische Karte Mauls-Brenner	Carta geologica Mules-Brennero	D	1:10.000	30/01/2015
02	H61	GD	992	GTB	D0700	13011	21	Legende Geologie	Legenda geologia	R	-	30/01/2015
02	H61	GD	992	GTB	D0700	13012	21	Hydrogeologischer Bericht EKS Mauls-Brenner	Relazione idrogeologica CE Mules-Brennero	R	-	30/01/2015
02	H61	GD	992	GTB	D0700	13013	21	Hydrogeologischer Bericht HT Mauls-Brenner	Relazione idrogeologica GL Mules-Brennero	R	-	30/01/2015
02	H61	GD	992	GLS	D0700	13014	21	Hydrogeologischer Längsschnitt EKS Mauls-Brenner	Profilo idrogeologico CE Mules-Brennero	D	1:10.000	30/01/2015
02	H61	GD	992	GLS	D0700	13031	21	Geologischer Längsschnitt HT Mauls-Trens	Profilo geologico GL Mules-Trens	D	1:10.000	30/01/2015
02	H61	GD	992	GLS	D0700	13032	21	Geologischer Längsschnitt Nothaltestelle	Profilo geologico Fermata di Emergenza	D	1:2.500	30/01/2015
02	H61	GD	992	GTB	D0700	13033	21	Geologischer Bericht Zugangstunnel Trens	Relazione geologica Galleria di accesso Trens	R	-	30/01/2015
02	H61	GD	992	GLS	D0700	13034	21	Geologischer Längsschnitt Zugangstunnel Trens	Profilo geologico Galleria di accesso Trens	D	1:10.000	30/01/2015
02	H61	GD	992	GLS	D0700	13035	21	Hydrogeologischer Längsschnitt HT Mauls-Trens	Profilo idrogeologico Gallerie di linea Mules-Trens	D	1:10.000	30/01/2015
02	H61	GD	992	GLS	D0700	13036	21	Hydrogeologischer Längsschnitt Nothaltestelle	Profilo idrogeologico Fermata di Emergenza	D	1:10.000	30/01/2015
02	H61	GD	992	GLS	D0700	13037	21	Geologischer Längsschnitt HT Trens-Brenner	Profilo idrogeologico GLTrens-Brennero	D	1:2.500	30/01/2015
02	H61	GD	992	GTB	D0700	13038	21	Hydrogeologischer Längsschnitt Zugangstunnel Trens	Relazione idrogeologica Galleria di accesso Trens	R	-	30/01/2015
02	H61	GD	992	GLS	D0700	13039	21	Hydrogeologischer Längsschnitt Zugangstunnel Trens	Profilo idrogeologico Galleria di accesso Trens	D	1:10.000	30/01/2015
02	H61	GD	992	GLS	D0700	13043	21	Geologischer Längsschnitt Erweiterung Baulos Mauls 1	Profilo geologico estensione Lotto Mules 1	D	1:10.000	30/01/2015
02	H61	GD	992	GLS	D0700	13045	21	Hydrogeologischer Längsschnitt Erweiterung Baulos Mauls 1	Profilo idrogeologico estensione Lotto Mules 1	D	1:10.000	30/01/2015
02	H61	GD	992	GTB	D0700	13046	21	Geologische, hydrogeologische und geomechanische Grundlagen-Dokumentation	Dati di base geologici, idrogeologici e geomeccanici	R	-	30/01/2015
02	H61	GD	992	GTB	D0700	13016	21	Zusammenfassung der geologischen und hydrogeologischen Informationen	Sintesi delle informazioni geologiche e idrogeologiche	R	-	30/01/2015
02	H61	GD	992	GTB	D0700	13017	21	Seismischer Bericht	Relazione sismica	R	-	30/01/2015
02	H61	GD	992	GTB	D0700	13018	21	Allgemeiner geomechanischer Bericht	Relazione geomeccanica generale	R	-	30/01/2015
02	H61	GD	992	GLS	D0700	13019	21	Geomechanischer Längsschnitt - 1/4 - von km 32+000 bis km 38+250	Profilo geomeccanico - 1/4 - da km 32+000 a km 38+250	D	1:5.000	30/01/2015
02	H61	GD	992	GLS	D0700	13020	21	Geomechanischer Längsschnitt - 2/4 - von km 38+250 bis km 43+850	Profilo geomeccanico - 2/4 - da km 38+250 a km 43+850	D	1:5.000	30/01/2015
02	H61	GD	992	GLS	D0700	13021	21	Geomechanischer Längsschnitt - 3/4 - von km 43+850 bis km 49+000	Profilo geomeccanico - 3/4 - da km 43+850 a km 49+000	D	1:5.000	30/01/2015
02	H61	GD	992	GLS	D0700	13022	21	Geomechanischer Längsschnitt - 4/4 - von km 49+000 bis km 54+015	Profilo geomeccanico - 4/4 - da km 49+000 a km 54+015	D	1:5.000	30/01/2015
							14000	14 - GEODÄTISCHE REFERENZSYSTEME	14 - SISTEMI GEODETICI DI RIFERIMENTO			
02	H61	EG	991	KAE	D0700	14001	21	Umwandlungsparameter zwischen System UTM-WGS84 und BBT_TM-WGS84	Parametri di trasformazione tra i sistemi UTM-WGS84 e BBT_TM-WGS84	R	-	30/01/2015
02	H61	EG	991	KLP	D0700	14002	21	Lageplan der Bauwerke (UTM32)	Planimetria delle opere (UTM32)	D	1:2.000	30/01/2015
							15000	15 - GRUNDANGABEN FÜR DIE PROJEKTIERUNG	15 - DATI BASE PER LA PROGETTAZIONE			
02	H61	EG	991	KTB	D0700	15001	21	Projektanforderungen	Requisiti di progetto	R	-	30/01/2015
02	H61	EG	991	KTB	D0700	15002	21	Liste der verwendeten Baumaterialien	Abaco riassuntivo dei materiali da costruzione impiegati	R	-	30/01/2015
02	H61	EG	995	KTB	D0700	15003	21	Sicherheit gegen Feuereinwirkung	Sicurezza nei riguardi dell'esposizione al fuoco	R	-	30/01/2015
02	H61	EG	995	KLP	D0700	15004	21	Sicherheit gegen Feuereinwirkung - Lageplan	Sicurezza nei riguardi dell'esposizione al fuoco - Planimetria	D	1:10.000	30/01/2015
02	H61	EG	991	KTB	D0700	15005	21	Risikomanagement	Procedura di gestione del rischio	R	-	30/01/2015
02	H61	EG	991	KST	D0700	15010	21	Beurteilung der Störung zwischen den Hohlräumen während des Ausbruchs	Valutazione dell'interferenza tra le cavità in fase di scavo	R	-	30/01/2015
							16000	16 - HYDRAULIK IM UNTERGRUND	16 - IDRAULICA IN SOTTERRANEO			
								Allgemeiner Teil und Drainage	Parte Generale e Drenaggi			
02	H61	WB	993	KRC	D0700	16001	21	Allgemeiner Bericht Hydraulik	Relazione idraulica generale	R	-	13/02/2015
02	H61	WB	993	KEN	D0700	16002	21	Allgemeine schematische Darstellung des Drainagesystems und Profils	Schema generale rete di drenaggio e profilo	D	varie/versch.	13/02/2015
02	H61	WB	993	KEN	D0700	16003	21	Allgemeine schematische Darstellung des Bergwasser-Drainagesystems und Profils	Schema generale rete di drenaggio acque di falda e profilo	D	varie/versch.	13/02/2015
02	H61	WB	993	KEN	D0700	16004	21	Allgemeine schematische Darstellung des Fahrbahntwässerungssystems und Profils	Schema generale rete di drenaggio acque di piattaforma e profilo	D	varie/versch.	13/02/2015
02	H61	WB	993	KEN	D0700	16005	21	Schematische Darstellung Bauphasedrainage	Schema di drenaggio in fase di costruzione	D	varie/versch.	13/02/2015
								Pläne	Planimetrie			
02	H61	WB	993	KLP	D0700	16101	21	Lageplan hydraulische Planung (Blatt 1/14)	Planimetria idraulica di progetto (Tav. 1/14)	D	1:1.000	30/01/2015
02	H61	WB	993	KLP	D0700	16102	21	Lageplan hydraulische Planung (Blatt 2/14)	Planimetria idraulica di progetto (Tav. 2/14)	D	1:1.000	30/01/2015
02	H61	WB	993	KLP	D0700	16103	21	Lageplan hydraulische Planung (Blatt 3/14)	Planimetria idraulica di progetto (Tav. 3/14)	D	1:1.000	30/01/2015
02	H61	WB	993	KLP	D0700	16104	21	Lageplan hydraulische Planung (Blatt 4/14)	Planimetria idraulica di progetto (Tav. 4/14)	D	1:1.000	30/01/2015
02	H61	WB	993	KLP	D0700	16105	21	Lageplan hydraulische Planung (Blatt 5/14)	Planimetria idraulica di progetto (Tav. 5/14)	D	1:1.000	30/01/2015
02	H61	WB	993	KLP	D0700	16106	21	Lageplan hydraulische Planung (Blatt 6/14)	Planimetria idraulica di progetto (Tav. 6/14)	D	1:1.000	30/01/2015
02	H61	WB	993	KLP	D0700	16107	21	Lageplan hydraulische Planung (Blatt 7/14)	Planimetria idraulica di progetto (Tav. 7/14)	D	1:1.000	30/01/2015
02	H61	WB	993	KLP	D0700	16108	21	Lageplan hydraulische Planung (Blatt 8/14)	Planimetria idraulica di progetto (Tav. 8/14)	D	1:1.000	30/01/2015
02	H61	WB	993	KLP	D0700	16109	21	Lageplan hydraulische Planung (Blatt 9/14)	Planimetria idraulica di progetto (Tav. 9/14)	D	1:1.000	30/01/2015
02	H61	WB	993	KLP	D0700	16110	21	Lageplan hydraulische Planung (Blatt 10/14)	Planimetria idraulica di progetto (Tav. 10/14)	D	1:1.000	30/01/2015
02	H61	WB	993	KLP	D0700	16111	21	Lageplan hydraulische Planung (Blatt 11/14)	Planimetria idraulica di progetto (Tav. 11/14)	D	1:1.000	30/01/2015
02	H61	WB	993	KLP	D0700	16112	21	Lageplan hydraulische Planung (Blatt 12/14)	Planimetria idraulica di progetto (Tav. 12/14)	D	1:1.000	30/01/2015
02	H61	WB	993	KLP	D0700	16113	21	Lageplan hydraulische Planung (Blatt 13/14)	Planimetria idraulica di progetto (Tav. 13/14)	D	1:1.000	30/01/2015
02	H61	WB	993	KLP	D0700	16114	21	Lageplan hydraulische Planung (Blatt 14/14)	Planimetria idraulica di progetto (Tav. 14/14)	D	1:1.000	30/01/2015
								Hydraulikeinrichtungen	Sistemazioni idrauliche			
02	H61	WB	993	KDP	D0700	16201	21	Übergang von GL-D zu GL-MA - Ausschnitt Übersichtsplan und Schnitte	Cambio di sezione da GL-D a GL-MA - Stralcio planimetrico e sezioni	D	varie/versch.	30/01/2015
02	H61	WB	993	KEN	D0700	16202	21	Hydraulikanordnung - Tiefpunkt CT1 (BP 49/2) (Blatt 1/2)	Sistemazione idraulica - Punto di minimo CT1 (BP 49/2) (Tav. 1/2)	D	varie/versch.	30/01/2015
02	H61	WB	993	KEN	D0700	16203	21	Hydraulikanordnung - Tiefpunkt CT1 (BP 49/2) (Blatt 2/2)	Sistemazione idraulica - Punto di minimo CT1 (BP 49/2) (Tav. 2/2)	D	varie/versch.	30/01/2015
02	H61	WB	993	KEN	D0700	16204	21	Hydraulikanordnung - CT1-GL-D	Sistemazione idraulica - CT1-GL-D	D	varie/versch.	30/01/2015
02	H61	WB	993	KEN	D0700	16205	21	Hydraulikanordnung - CT2-GL-DM	Sistemazione idraulica - CT2-GL-DM	D	varie/versch.	30/01/2015
02	H61	WB	993	KEN	D0700	16206	21	Hydraulikanordnung - CT4-GL-D (BP 53/3)	Sistemazione idraulica - CT4-GL-D (BP 53/3)	D	varie/versch.	30/01/2015
02	H61	WB	993	KEN	D0700	16207	21	Hydraulikanordnung - CT1-GL-MA Gestaltung mit einseitige Neigung	Sistemazione idraulica - CT1-GL-MA Configurazione monopendenza	D	varie/versch.	30/01/2015
02	H61	WB	993	KEN	D0700	16208	21	Hydraulikanordnung - CT1-GL-MA Gestaltung mit Dachgefälle	Sistemazione idraulica - CT1-GL-MA Configurazione doppia pendenza	D	varie/versch.	30/01/2015
02	H61	WB	993	KEN	D0700	16209	21	Hydraulikanordnung - CT1-GL-MA (BP 49/1)	Sistemazione idraulica - CT1-GL-MA (BP 49/1)	D	varie/versch.	30/01/2015
02	H61	WB	993	KEN	D0700	16210	21	Hydraulikanordnung - CT2-GL-MA	Sistemazione idraulica - CT2-GL-MA	D	varie/versch.	30/01/2015
02	H61	WB	993	KEN	D0700	16211	21	Hydraulikanordnung - CT3-GL-MA (BP 51/2)	Sistemazione idraulica - CT3-GL-MA (BP 51/2)	D	varie/versch.	30/01/2015

BRENNER BASIS TUNNEL - AUSFÜHRUNGSPLANUNG BAULOS MAULS 2-3 GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO - PROGETTO ESECUTIVO LOTTO COSTRUTTIVO MULES 2-3 DOKUMENTENVERZEICHNIS / ELENCO ELABORATI												
Kodierung / Codifica												
02	H61	WB	993	KEN	D0700	16212	21	Hydraulikanordnung - CT1-E (BP 48/1)	Sistemazione idraulica - CT1-E (BP 48/1)	D	varie/versch.	30/01/2015
02	H61	WB	993	KEN	D0700	16213	21	Hydraulikanordnung - CT1 (BP 48/2)	Sistemazione idraulica - CT1 (BP 48/2)	D	varie/versch.	30/01/2015
02	H61	WB	993	KEN	D0700	16214	21	Hydraulikanordnung - CT2-E (BP 48/3)	Sistemazione idraulica - CT2-E (BP 48/3)	D	varie/versch.	30/01/2015
02	H61	WB	993	KEN	D0700	16215	21	Hydraulikanordnung - GI - E - T (BP 48/4)	Sistemazione idraulica - GI-E-T (BP 48/4)	D	varie/versch.	30/01/2015
02	H61	WB	993	KEN	D0700	16216	21	Hydraulikanordnung - CT1-GL-T	Sistemazione idraulica - CT1-GL-T	D	varie/versch.	30/01/2015
02	H61	WB	993	KEN	D0700	16217	21	Hydraulikanordnung - CT1-GL-T (FdE - C01)	Sistemazione idraulica - CT1-GL-T (FdE - C01)	D	varie/versch.	30/01/2015
02	H61	WB	993	KEN	D0700	16218	21	Hydraulikanordnung - CT2-GL-T (BP 47/1) (Blatt 1/2)	Sistemazione idraulica - CT2-GL-T (BP 47/1) (Tav. 1/2)	D	varie/versch.	30/01/2015
02	H61	WB	993	KEN	D0700	16219	21	Hydraulikanordnung - CT2-GL-T (BP 47/1) (Blatt 2/2)	Sistemazione idraulica - CT2-GL-T (BP 47/1) (Tav. 2/2)	D	varie/versch.	30/01/2015
02	H61	WB	993	KEN	D0700	16220	21	Hydraulikanordnung - CT3-GL-T (BP 45/2)	Sistemazione idraulica - CT3-GL-T (BP 45/2)	D	varie/versch.	30/01/2015
02	H61	WB	993	KEN	D0700	16221	21	Hydraulikanordnung - CT5-GL-T (Querkaferne Trens)	Sistemazione idraulica - CT5-GL-T (Camerone di Trens)	D	varie/versch.	30/01/2015
02	H61	WB	993	KEN	D0700	16222	21	Hydraulikanordnung - CT1-T4-T5	Sistemazione idraulica - CT1-T4-T5	D	varie/versch.	30/01/2015
02	H61	WB	993	KEN	D0700	16223	21	Hydraulikanordnung - CT1-T1-T2-T3	Sistemazione idraulica - CT1-T1-T2-T3	D	varie/versch.	30/01/2015
02	H61	WB	993	KEN	D0700	16224	21	Hydraulikanordnung - CT1-GL-MS mit Ablauf	Sistemazione idraulica - CT1-GL-MS con scarico	D	varie/versch.	30/01/2015
02	H61	WB	993	KEN	D0700	16225	21	Hydraulikanordnung - CT2-T1-T2-T3 ohne Ablauf (BP 32/3)	Sistemazione idraulica - CT2-T1-T2-T3 senza scarico (BP 32/3)	D	varie/versch.	30/01/2015
02	H61	WB	993	KEN	D0700	16226	21	Hydraulikanordnung - CT2-T4-T5 mit Ablauf (Blatt 1/2)	Sistemazione idraulica - CT2-T4-T5 con scarico (Tav. 1/2)	D	varie/versch.	30/01/2015
02	H61	WB	993	KEN	D0700	16227	21	Hydraulikanordnung - CT2-T4-T5 mit Ablauf (Blatt 2/2)	Sistemazione idraulica - CT2-T4-T5 con scarico (Tav. 2/2)	D	varie/versch.	30/01/2015
02	H61	WB	993	KEN	D0700	16228	21	Hydraulikanordnung - CT2-T1-T2-T3 mit Ablauf (Blatt 1/2)	Sistemazione idraulica - CT2-T1-T2-T3 con scarico (Tav. 1/2)	D	varie/versch.	30/01/2015
02	H61	WB	993	KEN	D0700	16229	21	Hydraulikanordnung - CT2-T1-T2-T3 mit Ablauf (Blatt 2/2)	Sistemazione idraulica - CT2-T1-T2-T3 con scarico (Tav. 2/2)	D	varie/versch.	30/01/2015
02	H61	WB	993	KEN	D0700	16230	21	Hydraulikanordnung - CT4-GL-MS (BP 32/2)	Sistemazione idraulica - CT4-GL-MS (BP 32/2)	D	varie/versch.	30/01/2015
02	H61	WB	993	KEN	D0700	16231	21	Hydraulikanordnung - CT3-GL-MS (BP 39/2)	Sistemazione idraulica - CT3-GL-MS (BP 39/2)	D	varie/versch.	30/01/2015
02	H61	WB	993	KEN	D0700	16232	21	Hydraulikanordnung - FdE-C(02-06)-T2-T3	Sistemazione idraulica - FdE-C(02-06)-T2-T3	D	varie/versch.	30/01/2015
02	H61	WB	993	KEN	D0700	16233	21	Hydraulikanordnung - FdE-CS-T3	Sistemazione idraulica - FdE-CS-T3	D	varie/versch.	30/01/2015
02	H61	WB	993	KEN	D0700	16234	21	Hydraulikanordnung - FdE-V(01-06)-T1-T3 / FdE-Va(01-06)-T2-T3	Sistemazione idraulica - FdE-V(01-06)-T1-T3 / FdE-Va(01-06)-T2-T3	D	varie/versch.	30/01/2015
								<i>Details</i>	<i>Particolari</i>			
02	H61	WB	993	KDP	D0700	16301	21	Hydraulische Details (Blatt 1/3)	Particolari idraulici (Tav. 1/3)	D	1:25/1:50	30/01/2015
02	H61	WB	993	KDP	D0700	16302	21	Hydraulische Details (Blatt 2/3)	Particolari idraulici (Tav. 2/3)	D	1:25/1:50	30/01/2015
02	H61	WB	993	KDP	D0700	16303	21	Hydraulische Details (Blatt 3/3)	Particolari idraulici (Tav. 3/3)	D	1:25/1:50	30/01/2015
02	H61	WB	993	KDP	D0700	16315	21	Schächte Details (Blatt 1/4)	Particolari pozzetti (Tav. 1/4)	D	varie/versch.	30/01/2015
02	H61	WB	993	KDP	D0700	16316	21	Schächte Details (Blatt 2/4)	Particolari pozzetti (Tav. 2/4)	D	varie/versch.	30/01/2015
02	H61	WB	993	KDP	D0700	16317	21	Schächte Details (Blatt 3/4)	Particolari pozzetti (Tav. 3/4)	D	varie/versch.	30/01/2015
02	H61	WB	993	KDP	D0700	16318	21	Schächte Details (Blatt 4/4)	Particolari pozzetti (Tav. 4/4)	D	varie/versch.	30/01/2015
								<i>Erkundungsstollen, Fensterstollen Mauls und angrenzende Bauwerke</i>	<i>Cunicolo Esplorativo, Finestra di Mules e opere annesse</i>			
02	H61	WB	993	KEN	D0700	16351	21	Lageplan hydraulische Planung Erkundungsstollen	Planimetria idraulica di progetto Cunicolo Esplorativo	D	1:5.000	30/01/2015
02	H61	WB	993	KEN	D0700	16352	21	Hydraulikanordnung - M-A-E-T	Sistemazione idraulica - M-A-E-T	D	1:50	30/01/2015
02	H61	WB	993	KEN	D0700	16353	21	Hydraulische Details Erkundungsstollen (Blatt 1/2)	Particolari idraulici Cunicolo Esplorativo (Tav. 1/2)	D	varie/versch.	30/01/2015
02	H61	WB	993	KEN	D0700	16354	21	Hydraulische Details Erkundungsstollen (Blatt 2/2)	Particolari idraulici Cunicolo Esplorativo (Tav. 2/2)	D	varie/versch.	30/01/2015
02	H61	WB	993	KEN	D0700	16355	21	Hydraulische Details Fensterstollens Mauls und angrenzende Bauwerke	Particolari idraulici Finestra di Mules e opere annesse	D	varie/versch.	30/01/2015
								<i>Wasserschutz Aicha - Mauls</i>	<i>Presidi idraulici Aica - Mules</i>			
02	H61	WB	993	KEN	D0700	16401	21	Lageplan und Schnitte Hydraulik-Bauwerke	Planimetria e sezioni opere idrauliche	D	varie/versch.	30/01/2015
02	H61	WB	993	KSC	D0700	16402	21	Sammelbecken - Schalung	Vasca di accumulo - Carpenteria	D	varie/versch.	30/01/2015
02	H61	WB	993	KBW	D0700	16404	21	Sammelbecken - Bewehrung	Vasca di accumulo - Armatura	D	varie/versch.	30/01/2015
02	H61	WB	993	KST	D0700	16403	21	Statische Berechnung Sammelbecken	Relazione di calcolo vasca di accumulo	R	-	30/01/2015
								<b>17 - MASSNAHMEN ZUR ERKUNDUNG UND ÜBERWACHUNG</b>	<b>17 - INTERVENTI DI PROSPEZIONE E MONITORAGGIO</b>			
02	H61	MO	994	BTB	D0700	17001	21	Bericht zu Überwachungen und Erkundung im Tunnel	Relazione sui monitoraggi e le prospezioni in galleria	R	-	30/01/2015
								<i>Regelprofile und -schnitte</i>	<i>Profili e sezioni tipologiche</i>			
02	H61	MO	994	BLS	D0700	17010	21	Überwachung - Profil und Schnitte Oströhre (Blatt 1/7)	Monitoraggio - Profilo e sezioni Galleria principale Est (Tav. 1/7)	D	1:5.000/1:200	30/01/2015
02	H61	MO	994	BLS	D0700	17011	21	Überwachung - Profil und Schnitte Oströhre (Blatt 2/7)	Monitoraggio - Profilo e sezioni Galleria principale Est (Tav. 2/7)	D	1:5.000/1:100	30/01/2015
02	H61	MO	994	BLS	D0700	17012	21	Überwachung - Profil und Schnitte Oströhre (Blatt 3/7)	Monitoraggio - Profilo e sezioni Galleria principale Est (Tav. 3/7)	D	1:5.000/1:200	30/01/2015
02	H61	MO	994	BLS	D0700	17013	21	Überwachung - Profil und Schnitte Oströhre (Blatt 4/7)	Monitoraggio - Profilo e sezioni Galleria principale Est (Tav. 4/7)	D	1:5.000/1:200	30/01/2015
02	H61	MO	994	BLS	D0700	17014	21	Überwachung - Profil und Schnitte Weströhre (Blatt 1/7)	Monitoraggio - Profilo e sezioni Galleria principale Ovest (Tav. 1/7)	D	1:5.000/1:200	30/01/2015
02	H61	MO	994	BLS	D0700	17015	21	Überwachung - Profil und Schnitte Weströhre (Blatt 2/7)	Monitoraggio - Profilo e sezioni Galleria principale Ovest (Tav. 2/7)	D	1:5.000/1:100	30/01/2015
02	H61	MO	994	BLS	D0700	17016	21	Überwachung - Profil und Schnitte Weströhre (Blatt 3/7)	Monitoraggio - Profilo e sezioni Galleria principale Ovest (Tav. 3/7)	D	1:5.000/1:200	30/01/2015
02	H61	MO	994	BLS	D0700	17017	21	Überwachung - Profil und Schnitte Weströhre (Blatt 4/7)	Monitoraggio - Profilo e sezioni Galleria principale Ovest (Tav. 4/7)	D	1:5.000/1:200	30/01/2015
02	H61	MO	994	BLS	D0700	17018	21	Überwachung - Profil und Schnitte Erkundungsstollen (Blatt 1/4)	Monitoraggio - Profilo e sezioni Cunicolo Esplorativo (Tav. 1/4)	D	1:5.000	30/01/2015
02	H61	MO	994	BLS	D0700	17019	21	Überwachung - Profil und Schnitte Fensterstollen Mauls und angrenzende Bauwerke	Monitoraggio - Profilo e sezioni Finestra di Mules e opere annesse	D	1:5.000	30/01/2015
02	H61	MO	994	BLS	D0700	17020	21	Überwachung - Profil und Schnitte Oströhre (Blatt 5/7)	Monitoraggio - Profilo e sezioni Galleria principale Est (Tav. 5/7)	D	1:5.000	30/01/2015
02	H61	MO	994	BLS	D0700	17021	21	Überwachung - Profil und Schnitte Weströhre (Blatt 5/7)	Monitoraggio - Profilo e sezioni Galleria principale Ovest (Tav. 5/7)	D	1:5.000	30/01/2015
02	H61	MO	994	BLS	D0700	17022	21	Überwachung - Profil und Schnitte Zugangstunnel und Mittelstollen Trens	Monitoraggio - Profilo e sezioni Galleria di Accesso e Cunicolo centrale Trens	D	1:5.000	30/01/2015
02	H61	MO	994	BLS	D0700	17023	21	Überwachung - Profil und Schnitte Erkundungsstollen (Blatt 2/4)	Monitoraggio - Profilo e sezioni Cunicolo Esplorativo (Tav. 2/4)	D	1:5.000	30/01/2015
02	H61	MO	994	BLS	D0700	17024	21	Überwachung - Profil und Schnitte Erkundungsstollen (Blatt 3/4)	Monitoraggio - Profilo e sezioni Cunicolo Esplorativo (Tav. 3/4)	D	1:5.000	30/01/2015
02	H61	MO	994	BLS	D0700	17025	21	Überwachung - Profil und Schnitte Erkundungsstollen (Blatt 4/4)	Monitoraggio - Profilo e sezioni Cunicolo Esplorativo (Tav. 4/4)	D	1:5.000	30/01/2015
02	H61	MO	994	BLS	D0700	17026	21	Überwachung - Profil und Schnitte Oströhre (Blatt 6/7)	Monitoraggio - Profilo e sezioni Galleria principale Est (Tav. 6/7)	D	1:5.000	30/01/2015
02	H61	MO	994	BLS	D0700	17027	21	Überwachung - Profil und Schnitte Oströhre (Blatt 7/7)	Monitoraggio - Profilo e sezioni Galleria principale Est (Tav. 7/7)	D	1:5.000	30/01/2015
02	H61	MO	994	BLS	D0700	17028	21	Überwachung - Profil und Schnitte Weströhre (Blatt 6/7)	Monitoraggio - Profilo e sezioni Galleria principale Ovest (Tav. 6/7)	D	1:5.000	30/01/2015
02	H61	MO	994	BLS	D0700	17029	21	Überwachung - Profil und Schnitte Weströhre (Blatt 7/7)	Monitoraggio - Profilo e sezioni Galleria principale Ovest (Tav. 7/7)	D	1:5.000	30/01/2015
								<b>18 - ERSCHÜTTERUNGEN UND GEODÄTISCHE SETZUNGEN</b>	<b>18 - VIBRAZIONI E CEDIMENTI GEODETICI</b>			
02	H61	MX	997	BTB	D0700	18001	21	Außenüberwachungen in Zusammenhang mit geodätischen Setzungen, Absenkungen, Erschütterungen und Wasserressourcen	Monitoraggi esterni inerenti i cedimenti geodetici, le subsidenze, le vibrazioni e le risorse idriche	R	-	30/01/2015
02	H61	MX	997	BTB	D0700	18002	21	Oberflächenüberwachung: Setzungen, Absenkungen und Erschütterungen - Beweissicherungsbericht	Monitoraggio superficiale: cedimenti, subsidenze e vibrazioni: Relazione di asseverazione	R	-	30/01/2015
02	H61	MX	997	BLP	D0700	18100	21	Risikokarte entwässerungsbedingte Setzungen	Carta del rischio di subsidenza per drenaggio	D	1:10.000	13/02/2015
02	H61	MX	997	BLP	D0700	18105	21	Oberflächenüberwachung: Setzungen, Absenkungen und Erschütterungen - Gesamtanlageplan	Monitoraggio superficiale: cedimenti, subsidenze e vibrazioni - Planimetria generale	D	1:10.000	30/01/2015



BRENNER BASIS TUNNEL - AUSFÜHRUNGSPLANUNG BAULOS MAULS 2-3												
GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO - PROGETTO ESECUTIVO LOTTO COSTRUTTIVO MULES 2-3												
DOKUMENTENVERZEICHNIS / ELENCO ELABORATI												
Kodierung / Codifica												
02	H61	MX	997	BLP	D0700	18110	21	Oberflächenüberwachung: Setzungen, Absenkungen und Erschütterungen – Messpunkte von Franzensfeste bis Mauls	Monitoraggio superficiale: cedimenti, subsidenze e vibrazioni – Punti di monitoraggio da Fortezza a Mules	D	1:10.000	30/01/2015
02	H61	MX	997	BLP	D0700	18115	21	Oberflächenüberwachung: Setzungen, Absenkungen und Erschütterungen – Messpunkte Pfischtal	Monitoraggio superficiale: cedimenti, subsidenze e vibrazioni – Punti di monitoraggio Val di Vizze	D	1:10.000	30/01/2015
02	H61	MX	997	BLP	D0700	18120	21	Oberflächenüberwachung: Setzungen, Absenkungen und Erschütterungen – Messpunkte Brenner	Monitoraggio superficiale: cedimenti, subsidenze e vibrazioni – Punti di monitoraggio Brennero	D	1:10.000	30/01/2015
02	H61	MX	997	BLP	D0700	18125	21	Überwachung Wasserressourcen von Franzensfeste bis Brenner	Monitoraggio delle risorse idriche da Fortezza a Brennero	D	1:10.000	30/01/2015
					20000			02 - PROJEKTIERUNG DER BAUWERKE	02 - PROGETTAZIONE DELLE OPERE			
					20000			20 - INTERNE STRUKTUREN	20 - STRUTTURE INTERNE			
02	H61	OP	970	KST	D0700	20001	21	Statische Berechnung interne Strukturen CT3	Relazione di calcolo strutture interne CT3	R	-	30/01/2015
02	H61	OP	970	KST	D0700	20002	21	Statische Berechnung interne Strukturen CT1 (BP 49/2)	Relazione di calcolo strutture interne CT1 (BP 49/2)	R	-	30/01/2015
02	H61	OP	970	KST	D0700	20003	21	Statische Berechnung interne Strukturen CT5	Relazione di calcolo strutture interne CT5	R	-	30/01/2015
02	H61	QI	070	KBW	D0700	20301	21	Bewehrung interne Strukturen CT5	Armatura strutture interne CT5	D	1:50	30/01/2015
02	H61	QI	070	KBW	D0700	20350	21	Bewehrung interne Strukturen CT3 (BP 45/2) - Löschwasserbecken	Armatura strutture interne CT3 (BP 45/2) - vasca antincendio	D	1:50	30/01/2015
02	H61	QI	070	KBW	D0700	20355	21	Bewehrung interne Strukturen CT3 (BP 51/2) - Löschwasserbecken	Armatura strutture interne CT3 (BP 51/2) - vasca antincendio	D	1:50	30/01/2015
02	H61	QI	250	KBW	D0700	20360	21	Bewehrung interne Strukturen CT3 (BP 39/2) - Löschwasserbecken	Armatura strutture interne CT3 (BP 39/2) - vasca antincendio	D	1:50	30/01/2015
02	H61	QI	250	KBW	D0700	20370	21	Bewehrung interne Strukturen CT1 (BP 49/2)	Armatura strutture interne CT1 (BP 49/2)	D	1:50	30/01/2015
					21000			21 - TEIL I	21 - PARTE I			
								Haupttunneln von km 46+769 bis km 54+015, Erkundungstollen von km 12+460 (46+843 ca) bis km 13+290 (46+013 ca), Innenschale vorherigen Baulosen	Gallerie di Linea da km 46+769 a km 54+015, Cunicolo Esplorativo da km 12+460 (46+843 ca) a km 13+290 (46+013 ca), rivestimenti definitivi lotti precedenti			
								Allgemein Teil 1 - GEO im Detail	Opere generali Parte 1 - GEO di dettaglio			
02	H61	GD	090	GTB	D0700	21001	21	Geomechanischer Detailbericht	Relazione geomeccanica di dettaglio	R	-	30/01/2015
02	H61	GD	090	GLS	D0700	21002	21	Geomechanisches Prognoseprofil Öströhre (Blatt 1/7)	Profilo geomeccanico e progettuale di previsione Galleria principale Est (Tav. 1/7)	D	1:5.000	30/01/2015
02	H61	GD	090	GLS	D0700	21003	21	Geomechanisches Prognoseprofil Öströhre (Blatt 2/7)	Profilo geomeccanico e progettuale di previsione Galleria principale Est (Tav. 2/7)	D	1:5.000	30/01/2015
02	H61	GD	090	GLS	D0700	21004	21	Geomechanisches Prognoseprofil Öströhre (Blatt 3/7)	Profilo geomeccanico e progettuale di previsione Galleria principale Est (Tav. 3/7)	D	1:5.000	30/01/2015
02	H61	GD	090	GLS	D0700	21005	21	Geomechanisches Prognoseprofil Öströhre (Blatt 4/7)	Profilo geomeccanico e progettuale di previsione Galleria principale Est (Tav. 4/7)	D	1:5.000	30/01/2015
02	H61	GD	090	GLS	D0700	21006	21	Geomechanisches Prognoseprofil Weströhre (Blatt 1/7)	Profilo geomeccanico e progettuale di previsione Galleria principale Ovest (Tav. 1/7)	D	1:5.000	30/01/2015
02	H61	GD	090	GLS	D0700	21007	21	Geomechanisches Prognoseprofil Weströhre (Blatt 2/7)	Profilo geomeccanico e progettuale di previsione Galleria principale Ovest (Tav. 2/7)	D	1:5.000	30/01/2015
02	H61	GD	090	GLS	D0700	21008	21	Geomechanisches Prognoseprofil Weströhre (Blatt 3/7)	Profilo geomeccanico e progettuale di previsione Galleria principale Ovest (Tav. 3/7)	D	1:5.000	30/01/2015
02	H61	GD	090	GLS	D0700	21009	21	Geomechanisches Prognoseprofil Weströhre (Blatt 4/7)	Profilo geomeccanico e progettuale di previsione Galleria principale Ovest (Tav. 4/7)	D	1:5.000	30/01/2015
02	H61	GD	090	GLS	D0700	21010	21	Geomechanisches Prognoseprofil Erkundungstollen (Blatt 1/4)	Profilo geomeccanico e progettuale di previsione Cunicolo Esplorativo (Tav. 1/4)	D	1:5.000	30/01/2015
02	H61	GD	090	GLS	D0700	21011	21	Geomechanisches Prognoseprofil Fensterstollen Mauls und angrenzende Bauwerke	Profilo geomeccanico e progettuale di previsione Finestra di Mules und opere annesse	D	1:5.000/1:1.000	30/01/2015
								Allgemein Teil 1 - Berichte	Opere generali Parte 1 - Relazioni			
02	H61	OP	090	KTB	D0700	21041	21	Technischer Bericht Rohbau	Relazione tecnica descrittiva opere civili	R	-	30/01/2015
02	H61	GD	090	KTB	D0700	21043	21	Leitfaden für die Wahl des Ausbruchsisicherungstyps	Linee guida per l'applicazione delle sezioni di scavo	R	-	30/01/2015
02	H61	OP	090	KTB	D0700	21044	21	Bericht Baumaterialien	Relazione sui materiali	R	-	30/01/2015
02	H61	OP	090	KTB	D0700	21045	21	Synoptischer Plan - Anwendung der Materialien (GL und CE)	Tavola sinottica di applicazione dei materiali strutturali (GL e CE)	D	-	30/01/2015
02	H61	OP	090	KTB	D0700	21046	21	Bautoleranzen und Sollmaß	Tolleranze e spessori costruttivi	R	-	30/01/2015
02	H61	OP	090	KTB	D0700	21047	21	Synoptischer Plan - Anwendung von Dichtungs- und Drainagematerialien (GL und CE)	Tavola sinottica di applicazione dei materiali di impermeabilizzazione e drenaggio (GL e CE)	D	-	30/01/2015
02	H61	OP	090	KTB	D0700	21048	21	Synoptischer Plan - Anwendung der Materialien - CT	Tavola sinottica di applicazione dei materiali - CT	D	-	30/01/2015
02	H61	OP	090	KTB	D0700	21049	21	Synoptischer Plan - Anwendung der Materialien - M-E und angrenzende Bauwerke	Tavola sinottica di applicazione dei materiali - M-E e opere connesse	D	-	30/01/2015
02	H61	OP	200	KST	D0700	21021	21	Statische Berechnung Zwischenplatte	Relazione di calcolo soletta intermedia	R	-	30/01/2015
02	H61	OP	250	KST	D0700	21022	21	Statische Berechnung GL-MA2/MARb/MA3	Relazione di calcolo GL-MA2/MARb/MA3	R	-	30/01/2015
02	H61	OP	250	KST	D0700	21023	21	Statische Berechnung GL-MA4	Relazione di calcolo GL-MA4	R	-	30/01/2015
02	H61	OP	260	KST	D0700	21024	21	Statische Berechnung GL-DA2/DA3	Relazione di calcolo GL-DA2/DA3	R	-	30/01/2015
02	H61	OP	260	KST	D0700	21025	21	Statische Berechnung GL-D2/D3/DM2/DM3	Relazione di calcolo GL-D2/D3/DM2/DM3	R	-	30/01/2015
02	H61	OP	260	KST	D0700	21026	21	Statische Berechnung GL-D4/DM4	Relazione di calcolo GL-D4/DM4	R	-	30/01/2015
02	H61	OP	120	KST	D0700	21027	21	Statische Berechnung GL-E-CM	Relazione di calcolo GL-E-CM	R	-	30/01/2015
02	H61	OP	095	KST	D0700	21028	21	Statische Berechnung GL-T2/T3	Relazione di calcolo GL-T2/T3	R	-	30/01/2015
02	H61	OP	095	KST	D0700	21029	21	Statische Berechnung GL-T4/T5/T6	Relazione di calcolo GL-T4/T5/T6	R	-	30/01/2015
02	H61	OP	100	KST	D0700	21030	21	Statische Berechnung GL-E-Ta	Relazione di calcolo GL-E-Ta	R	-	30/01/2015
02	H61	OP	100	KST	D0700	21031	21	Statische Berechnung GL-E-Tb	Relazione di calcolo GL-E-Tb	R	-	30/01/2015
02	H61	OP	100	KST	D0700	21032	21	Statische Berechnung GL-E-Tc	Relazione di calcolo GL-E-Tc	R	-	30/01/2015
02	H61	OP	100	KST	D0700	21033	21	Statische Berechnung GL-E-Td	Relazione di calcolo GL-E-Td	R	-	30/01/2015
02	H61	OP	250	KST	D0700	21034	21	Statische Berechnung GL-MAT	Relazione di calcolo GL-MAT	R	-	30/01/2015
02	H61	OP	090	KST	D0700	21050	21	Statische Berechnung CT1/CT2a-T2/T3/Trb	Relazione di calcolo CT1/CT2a-T2/T3/Trb	R	-	30/01/2015
02	H61	OP	090	KST	D0700	21051	21	Statische Berechnung CT1/CT2a-T4	Relazione di calcolo CT1/CT2a-T4	R	-	30/01/2015
02	H61	OP	090	KST	D0700	21052	21	Statische Berechnung CT2/CT3/CT4-T2/Trb/T3	Relazione di calcolo CT2/CT3/CT4-T2/Trb/T3	R	-	30/01/2015
02	H61	OP	090	KST	D0700	21053	21	Statische Berechnung CT2-T4	Relazione di calcolo CT2-T4	R	-	30/01/2015
02	H61	OP	090	KST	D0700	21054	21	Statische Berechnung CT1-IN	Relazione di calcolo CT1-IN	R	-	30/01/2015
02	H61	OP	090	KST	D0700	21055	21	Statische Berechnung CT2-IN	Relazione di calcolo CT2-IN	R	-	30/01/2015
02	H61	OP	200	KST	D0700	21060	21	Statische Berechnung M-Ea-T, M-G-C-Ea	Relazione di calcolo M-Ea-T, M-G-C-Ea	R	-	30/01/2015
02	H61	OP	200	KST	D0700	21061	21	Statische Berechnung M-Eb-T, M-G-C-Eb	Relazione di calcolo M-Eb-T, M-G-C-Eb	R	-	30/01/2015
02	H61	OP	200	KST	D0700	21062	21	Statische Berechnung M-B-Ea-T, M-B-Eb-T, M-Ec-T, M-Ed-T	Relazione di calcolo M-B-Ea-T, M-B-Eb-T, M-Ec-T, M-Ed-T	R	-	30/01/2015
02	H61	OP	200	KST	D0700	21063	21	Statische Berechnung M-A-Ea-T, M-A-Eb-T	Relazione di calcolo M-A-Ea-T, M-A-Eb-T	R	-	30/01/2015
02	H61	OP	200	KST	D0700	21064	21	Statische Berechnung MCV-E-T (Lüftungskaverne, Schacht)	Relazione di calcolo MCV-E-T (Camerone ventilazione, pozzo)	R	-	30/01/2015
02	H61	OP	200	KST	D0700	21065	21	Statische Berechnung Anschlüsse M-G-C-E-T mit M-E-T	Relazione di calcolo innesti M-G-C-E-T con M-E-T	R	-	30/01/2015
02	H61	OP	010	KST	D0700	21070	21	Statische Berechnung C-E-Ta	Relazione di calcolo C-E-Ta	R	-	30/01/2015
02	H61	OP	010	KST	D0700	21071	21	Statische Berechnung C-E-Tb/Td	Relazione di calcolo C-E-Tb/Td	R	-	30/01/2015
02	H61	OP	010	KST	D0700	21072	21	Statische Berechnung C-E-Tc	Relazione di calcolo C-E-Tc	R	-	30/01/2015
02	H61	OP	010	KST	D0700	21073	21	Statische Berechnung CL-E-T	Relazione di calcolo CL-E-T	R	-	30/01/2015
02	H61	OP	010	KST	D0700	21074	21	Statische Berechnung PL-E-T1/T2	Relazione di calcolo PL-E-T1/T2	R	-	30/01/2015
02	H61	OP	010	KST	D0700	21075	21	Statische Berechnung MCSS-E-T	Relazione di calcolo MCSS-E-T	R	-	30/01/2015

BRENNER BASIS TUNNEL - AUSFÜHRUNGSPLANUNG BAULOS MAULS 2-3 GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO - PROGETTO ESECUTIVO LOTTO COSTRUTTIVO MULES 2-3 DOKUMENTENVERZEICHNIS / ELENCO ELABORATI												
Kodierung / Codifica												
02	H61	OP	010	KST	D0700	21077	21	Statische Berechnung Sohlstein Erkundungsstollen	Relazione di calcolo concio di base cunicolo esplorativo	R	-	30/01/2015
02	H61	OP	200	KST	D0700	21078	21	Statische Berechnung Schnittpunkt Abzweigung A und Mauls Fensterstollen	Relazione di calcolo intersezioni Ramo A con finestra di Mules	R	-	30/01/2015
02	H61	OP	090	KST	D0700	21079	21	Statische Berechnung C-E-IN-N, C-E-N und Schächte	Relazione di calcolo C-E-IN-N, C-E-N e pozzi	R	-	30/01/2015
02	H61	OP	011	KST	D0700	21080	21	Statische Berechnung C-T, PL(C-T)-T, CMC-T	Relazione di calcolo C-T, PL(C-T)-T, CMC-T	R	-	30/01/2015
Allgemein Teil 1 - Anordnung Schächte und Bankette									Opere generali Parte 1 - Disposizione pozzetti e banchine			
02	H61	OP	090	KHS	D0700	21090	21	Anordnung Schächte - Grundriss (Blatt 1/8)	Disposizione pozzetti - Pianta (Tav. 1/8)	D	varie/versch.	30/01/2015
02	H61	OP	090	KHS	D0700	21091	21	Anordnung Schächte - Grundriss (Blatt 2/8)	Disposizione pozzetti - Pianta (Tav. 2/8)	D	varie/versch.	30/01/2015
02	H61	OP	090	KHS	D0700	21092	21	Anordnung Schächte - Grundriss (Blatt 3/8)	Disposizione pozzetti - Pianta (Tav. 3/8)	D	varie/versch.	30/01/2015
02	H61	OP	090	KHS	D0700	21093	21	Anordnung Schächte - Grundriss (Blatt 4/8)	Disposizione pozzetti - Pianta (Tav. 4/8)	D	varie/versch.	30/01/2015
02	H61	OP	090	KHS	D0700	21094	21	Anordnung Schächte - Grundriss (Blatt 5/8)	Disposizione pozzetti - Pianta (Tav. 5/8)	D	varie/versch.	30/01/2015
02	H61	OP	090	KHS	D0700	21095	21	Anordnung Schächte - Grundriss (Blatt 6/8)	Disposizione pozzetti - Pianta (Tav. 6/8)	D	varie/versch.	30/01/2015
02	H61	OP	090	KHS	D0700	21096	21	Anordnung Schächte - Grundriss (Blatt 7/8)	Disposizione pozzetti - Pianta (Tav. 7/8)	D	varie/versch.	30/01/2015
02	H61	OP	090	KHS	D0700	21097	21	Anordnung Schächte - Grundriss (Blatt 8/8)	Disposizione pozzetti - Pianta (Tav. 8/8)	D	varie/versch.	30/01/2015
Allgemein Teil 1 - Drainage und Abdichtung									Opere generali Parte 1 - Drenaggio e impermeabilizzazione			
02	H61	OP	090	KRQ	D0700	21088	21	Drainagemaßnahmen in der Vortriebsphase	Interventi di drenaggio in avanzamento	D	varie/versch.	30/01/2015
02	H61	OP	090	KDP	D0700	21089	21	Detailplan Abdichtung (Blatt 1/2)	Dettagli impermeabilizzazione (Tav. 1/2)	D	varie/versch.	30/01/2015
02	H61	OP	090	KDP	D0700	21087	21	Detailplan Abdichtung (Blatt 2/2)	Dettagli impermeabilizzazione (Tav. 2/2)	D	varie/versch.	30/01/2015
Allgemein Teil 1 - Querschläge									Opere generali Parte 1 - Cunicoli trasversali			
02	H61	QS	090	KT8	D0700	21100	21	Übersichtstabelle Querverbindungen	Tavola sinottica cunicoli trasversali	D	-	30/01/2015
Standard Pläne Querverbindung 1									Tavole standard cunicolo 1			
02	H61	QS	090	KRQ	D0700	21101	21	Ausbruchsquerschnitt CT1-T2	Sezione di scavo CT1-T2	D	1:50	30/01/2015
02	H61	QS	090	KRQ	D0700	21106	21	Ausbruchsquerschnitt CT1-Trb	Sezione di scavo CT1-Trb	D	1:50	30/01/2015
02	H61	QS	090	KRQ	D0700	21102	21	Ausbruchsquerschnitt CT1-T3	Sezione di scavo CT1-T3	D	1:50	30/01/2015
02	H61	QS	090	KRQ	D0700	21103	21	Ausbruchsquerschnitt CT1-T4	Sezione di scavo CT1-T4	D	1:50	30/01/2015
02	H61	QS	090	KCM	D0700	21104	21	Konstruktiver Plan Stahlbögen CT1	Carpenteria centine CT1	D	1:50	30/01/2015
02	H61	QI	090	KRP	D0700	21105	21	Regelprofil CT1	Sezione tipo applicata CT1	D	1:25	30/01/2015
02	H61	QI	090	KSC	D0700	21120	21	Schalung CT1	Carpenteria CT1	D	1:25	30/01/2015
02	H61	QS	090	KBN	D0700	21107	21	Ausführungsphasen CT1	Fasi esecutive CT1	D	1:100	30/01/2015
02	H61	QI	090	KBW	D0700	21112	21	Bewehrung CT1	Armatura CT1	D	1:50	30/01/2015
Standard Pläne Querverbindung 2									Tavole standard cunicolo 2			
02	H61	QS	090	KRQ	D0700	21108	21	Ausbruchsquerschnitt CT2-T2	Sezione di scavo CT2-T2	D	1:50	30/01/2015
02	H61	QS	090	KRQ	D0700	21109	21	Ausbruchsquerschnitt CT2-Trb	Sezione di scavo CT2-Trb	D	1:50	30/01/2015
02	H61	QS	090	KRQ	D0700	21110	21	Ausbruchsquerschnitt CT2-T3	Sezione di scavo CT2-T3	D	1:50	30/01/2015
02	H61	QS	090	KRQ	D0700	21113	21	Ausbruchsquerschnitt CT2-T4	Sezione di scavo CT2-T4	D	1:50	30/01/2015
02	H61	QS	090	KCM	D0700	21115	21	Konstruktiver Plan Stahlbögen CT2	Carpenteria centine CT2	D	1:50	30/01/2015
02	H61	QI	090	KRP	D0700	21117	21	Regelprofil CT2	Sezione tipo applicata CT2	D	1:25	30/01/2015
02	H61	QI	090	KSC	D0700	21121	21	Schalung CT2	Carpenteria CT2	D	1:25	30/01/2015
02	H61	QI	090	KBW	D0700	21114	21	Bewehrung CT2	Armatura CT2	D	1:50	30/01/2015
Teil 1 - WBS 250									Parte 1 - WBS 250			
GL - Nummerierung 21200-21299									GL - numerazione 21200-21299			
02	H61	TM	250	KRQ	D0700	21200	21	Ausbruchsquerschnitt GL-MA2	Sezione di scavo GL-MA2	D	1:50	30/01/2015
02	H61	TM	250	KRQ	D0700	21201	21	Ausbruchsquerschnitt GL-MARb	Sezione di scavo GL-MARb	D	1:50	30/01/2015
02	H61	TM	250	KRQ	D0700	21202	21	Ausbruchsquerschnitt GL-MA3	Sezione di scavo GL-MA3	D	1:50	30/01/2015
02	H61	TM	250	KRQ	D0700	21203	21	Ausbruchsquerschnitt GL-MA4	Sezione di scavo GL-MA4	D	1:50	30/01/2015
02	H61	TY	250	KRP	D0700	21260	21	Regelprofil GL-MA	Sezione tipo applicata GL-MA	D	1:50	30/01/2015
02	H61	TM	250	KCM	D0700	21204	21	Konstruktiver Plan Stahlbögen GL-MA4	Carpenteria centine GL-MA4	D	1:50	30/01/2015
02	H61	TY	250	KBW	D0700	21240	21	Bewehrung Sohlstein GL-MA	Armatura concio di base GL-MA	D	1:50	30/01/2015
02	H61	TY	250	KBW	D0700	21244	21	Bewehrung Sohlstein GL-MA Anschluss CT1 (BP 49/2) (Blatt 1/2)	Armatura concio di base GL-MA innesto CT1 (BP 49/2) (Tav. 1/2)	D	1:50	30/01/2015
02	H61	TY	250	KBW	D0700	21246	21	Bewehrung Sohlstein GL-MA Anschluss CT1 (BP 49/2) (Blatt 2/2)	Armatura concio di base GL-MA innesto CT1 (BP 49/2) (Tav. 2/2)	D	1:50	30/01/2015
02	H61	TY	250	KSC	D0700	21220	21	Schalung Sohlstein GL-MA (Blatt 1/2)	Carpenteria concio di base GL-MA (Tav. 1/2)	D	1:50	30/01/2015
02	H61	TY	250	KSC	D0700	21223	21	Schalung Sohlsteing GL-MA (Blatt 2/2)	Carpenteria concio di base GL-MA (Tav. 2/2)	D	1:50	30/01/2015
02	H61	TY	250	KSC	D0700	21221	21	Schalung GL-MA 2, 3, Rb	Carpenteria GL-MA 2, 3, Rb	D	1:50	30/01/2015
02	H61	TY	250	KSC	D0700	21222	21	Schalung GL-MA 4	Carpenteria GL-MA 4	D	1:50	30/01/2015
02	H61	TY	250	KBW	D0700	21241	21	Bewehrung GL-MA2, Rb, 3 und GL-MA4	Armatura GL-MA2, Rb, 3 e GL-MA4	D	1:50	30/01/2015
02	H61	TY	250	KBW	D0700	21242	21	Bewehrungsdetails GL-MA2, Rb, 3	Armatura GL-MA2, Rb, 3 - Particolari	D	1:50	30/01/2015
02	H61	TY	250	KBW	D0700	21243	21	Bewehrungsdetails GL-MA4	Armatura GL-MA4 - Particolari	D	1:50	30/01/2015
Konventioneller Vortrieb									Tratta in tradizionale			
02	H61	TU	250	KRQ	D0700	21207	21	Ausbruchsquerschnitt GL-MATRb	Sezione di scavo GL-MATRb	D	1:50	30/01/2015
02	H61	TU	250	KRQ	D0700	21208	21	Ausbruchsquerschnitt GL-MAT3	Sezione di scavo GL-MAT3	D	1:50	30/01/2015
02	H61	TY	250	KRP	D0700	21261	21	Regelprofil GL-MAT	Sezione tipo applicata GL-MAT	D	1:50	30/01/2015
02	H61	TY	250	KSC	D0700	21225	21	Schalung GL-MAT	Carpenteria GL-MAT	D	1:50	30/01/2015
02	H61	TY	250	KBW	D0700	21245	21	Bewehrung GL-MAT	Armatura GL-MAT	D	1:50	30/01/2015
Querschläge WBS 250 - Nummerierung 21500-21599									Cunicoli trasversali WBS 250 - numerazione 21500-21599			
02	H61	QS	250	KRQ	D0700	21520	21	Ausbruchsquerschnitt CT1-IN-GL-MA2	Sezione di scavo CT1-IN-GL-MA2	D	1:50	30/01/2015
02	H61	QS	250	KRQ	D0700	21521	21	Ausbruchsquerschnitt CT1-IN-GL-MARb	Sezione di scavo CT1-IN-GL-MARb	D	1:50	30/01/2015
02	H61	QS	250	KRQ	D0700	21522	21	Ausbruchsquerschnitt CT1-IN-GL-MA3	Sezione di scavo CT1-IN-GL-MA3	D	1:50	30/01/2015
02	H61	QI	250	KSC	D0700	21543	21	Schalung CT1-IN-GL-MA2,Rb,3	Carpenteria CT1-IN-GL-MA2,Rb,3	D	1:50	30/01/2015
02	H61	QI	250	KSC	D0700	21544	21	Schalung CT1-IN-GL-MA2,3 (BP 52/3 W)	Carpenteria CT1-IN-GL-MA2,3 (BP 52/3 W)	D	1:50	30/01/2015
02	H61	QS	250	KRQ	D0700	21500	21	Ausbruchsquerschnitt CT1 (BP 49/2)	Sezione di scavo CT1 (BP 49/2)	D	1:50	30/01/2015
02	H61	QS	250	KRQ	D0700	21501	21	Ausbruchsquerschnitt CT1-V (BP 49/2)	Sezione di scavo CT1-V (BP 49/2)	D	1:50	30/01/2015

BRENNER BASIS TUNNEL - AUSFÜHRUNGSPLANUNG BAULOS MAULS 2-3 GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO - PROGETTO ESECUTIVO LOTTO COSTRUTTIVO MULES 2-3 DOKUMENTENVERZEICHNIS / ELENCO ELABORATI												
Kodierung / Codifica												
02	H61	QS	250	KRQ	D0700	21502	21	Ausbruchsquerschnitt CT1-IN-GL-MARb (BP 49/2)	Sezione di scavo CT1-IN-GL-MARb (BP 49/2)	D	1:50	30/01/2015
02	H61	QS	250	KRQ	D0700	21504	21	Ausbruchsquerschnitt C-E-N (BP 49/2 und BP 51/2)	Sezione di scavo C-E-N (BP 49/2 e BP 51/2)	D	1:50	30/01/2015
02	H61	QS	250	KBN	D0700	21503	21	Ausführungsphasen - Grundriss und Schnitte CT1 (BP 49/2)	Fasi esecutive - Pianta e sezioni CT1 (BP 49/2)	D	1:50	30/01/2015
02	H61	QI	250	KRP	D0700	21585	21	Regelprofil und Grundriss CT1-GL-MA (BP 49/2)	Sezione tipo applicata e pianta CT1-GL-MA (BP 49/2)	D	1:50	30/01/2015
02	H61	QI	250	KRP	D0700	21586	21	Regelprofil CT1 (BP 49/2)	Sezione tipo applicata CT1 (BP 49/2)	D	1:100	30/01/2015
02	H61	QI	250	KSC	D0700	21525	21	Schalung CT1-IN-GL-MARb (BP 49/2)	Carpenteria CT1-IN-GL-MARb (BP 49/2)	D	1:50	30/01/2015
02	H61	QI	250	KSC	D0700	21546	21	Schalung C-E-N (BP 49/2)	Carpenteria C-E-N (BP 49/2)	D	1:50	30/01/2015
02	H61	QI	250	KBW	D0700	21555	21	Bewehrung CT1-IN-GL-MARb (BP 49/2)	Armatura CT1-IN-GL-MARb (BP 49/2)	D	1:50	30/01/2015
02	H61	QI	250	KBW	D0700	21554	21	Bewehrungsdetails CT1-IN-GL-MARb (BP 49/2)	Armatura CT1-IN-GL-MARb (BP 49/2) - Particolari	D	1:50	30/01/2015
02	H61	QI	250	KSC	D0700	21526	21	Schalung CT1 (BP 49/2) - (Blatt 1/2)	Carpenteria CT1 (BP 49/2) (Tav. 1/2)	D	1:50	30/01/2015
02	H61	QI	250	KSC	D0700	21527	21	Schalung CT1 (BP 49/2) - (Blatt 1/2)	Carpenteria CT1 (BP 49/2) (Tav. 2/2)	D	1:50	30/01/2015
02	H61	QI	250	KBW	D0700	21556	21	Bewehrung CT1 (BP 49/2)	Armatura CT1 (BP 49/2)	D	1:50	30/01/2015
02	H61	QI	250	KBW	D0700	21559	21	Bewehrung C-E-N (BP 49/2 und BP 51/2)	Armatura C-E-N (BP 49/2 e BP 51/2)	D	1:50	30/01/2015
02	H61	QI	250	KRP	D0700	21587	21	Regelprofil und Grundriss CT1-GL-MA	Sezione tipo applicata e pianta CT1-GL-MA	D	1:100	30/01/2015
02	H61	QI	250	KBW	D0700	21557	21	Bewehrung CT1-IN-GL-MA	Armatura CT1-IN-GL-MA	D	1:50	30/01/2015
02	H61	QI	250	KBW	D0700	21553	21	Bewehrungsdetails CT1-IN-GL-MA	Armatura CT1-IN-GL-MA - Particolari	D	1:50	30/01/2015
02	H61	QS	250	KRQ	D0700	21505	21	Ausbruchsquerschnitt CT1-IN-GL-MATRb (BP 49/1)	Sezione di scavo CT1-IN-GL-MATRb (BP 49/1)	D	1:50	30/01/2015
02	H61	QS	250	KRQ	D0700	21510	21	Ausbruchsquerschnitt CT1-IN-GL-MARb (BP 49/1)	Sezione di scavo CT1-IN-GL-MARb (BP 49/1)	D	1:50	30/01/2015
02	H61	QS	250	KRQ	D0700	21506	21	Ausbruchsquerschnitt CT1-T3 (BP 49/1)	Sezione di scavo CT1 -T3 (BP 49/1)	D	1:50	30/01/2015
02	H61	QS	250	KRQ	D0700	21507	21	Ausbruchsquerschnitt CT1 - Trb (BP 49/1)	Sezione di scavo CT1 - Trb (BP 49/1)	D	1:50	30/01/2015
02	H61	QI	250	KRP	D0700	21588	21	Regelprofil CT1 (BP 49/1)	Sezione tipo applicata CT1 (BP 49/1)	D	1:25	30/01/2015
02	H61	QS	250	KBN	D0700	21509	21	Ausführungsphasen - Grundriss und Schnitt CT1 (BP 49/1)	Fasi esecutive - Pianta e sezione CT1 (BP 49/1)	D	1:100	30/01/2015
02	H61	QI	250	KRP	D0700	21591	21	Regelprofil und Grundriss CT1-GL-MAT (BP 49/1)	Sezione tipo applicata e pianta CT1-GL-MAT (BP 49/1)	D	1:100	30/01/2015
02	H61	QI	250	KSC	D0700	21540	21	Schalung CT1-IN-GL-MARb (BP 49/1)	Carpenteria CT1-IN-GL-MARb (BP 49/1)	D	1:50	30/01/2015
02	H61	QI	250	KSC	D0700	21541	21	Schalung CT1-IN-GL-MATRb (BP 49/1)	Carpenteria CT1-IN-GL-MATRb (BP 49/1)	D	1:50	30/01/2015
02	H61	QI	250	KBW	D0700	21566	21	Bewehrung CT1-IN-GL-MAT (BP 49/1)	Armatura CT1-IN-GL-MAT (BP 49/1)	D	1:50	30/01/2015
02	H61	QI	250	KBW	D0700	21567	21	Bewehrung CT1-IN-GL-MA (BP 49/1)	Armatura CT1-IN-GL-MA (BP 49/1)	D	1:50	30/01/2015
02	H61	QI	250	KSC	D0700	21532	21	Schalung CT1 (BP 49/1)	Carpenteria CT1 (BP 49/1)	D	1:50	30/01/2015
02	H61	QI	250	KBW	D0700	21568	21	Bewehrung CT1 (BP 49/1)	Armatura CT1 (BP 49/1)	D	1:50	30/01/2015
02	H61	QS	250	KRQ	D0700	21512	21	Ausbruchsquerschnitt CT2-IN-GL-MA2	Sezione di scavo CT2-IN-GL-MA2	D	1:50	30/01/2015
02	H61	QS	250	KRQ	D0700	21513	21	Ausbruchsquerschnitt CT2-IN-GL-MARb	Sezione di scavo CT2-IN-GL-MARb	D	1:50	30/01/2015
02	H61	QS	250	KRQ	D0700	21514	21	Ausbruchsquerschnitt CT2-IN-GL-MA3	Sezione di scavo CT2-IN-GL-MA3	D	1:50	30/01/2015
02	H61	QS	250	KBN	D0700	21516	21	Ausführungsphasen - Grundriss und Schnitte CT2	Fasi esecutive - Pianta e sezioni CT2	D	1:100	30/01/2015
02	H61	QI	250	KRP	D0700	21592	21	Regelprofil und Grundriss CT2-GL-MA	Sezione tipo applicata e pianta CT2-GL-MA	D	1:100	30/01/2015
02	H61	QI	250	KSC	D0700	21535	21	Schalung CT2-IN-GL-MA2,Rb,3	Carpenteria CT2-IN-GL-MA2,Rb,3	D	1:50	30/01/2015
02	H61	QI	250	KBW	D0700	21571	21	Bewehrung CT2-IN-GL-MA	Armatura CT2-IN-GL-MA	D	1:50	30/01/2015
02	H61	QS	250	KRQ	D0700	21508	21	Ausbruchsquerschnitt CT3-TRb (BP 51/2)	Sezione di scavo CT3-TRb (BP 51/2)	D	1:50	30/01/2015
02	H61	QI	250	KRP	D0700	21589	21	Regelprofil CT3 (BP 51/2)	Sezione tipo applicata CT3 (BP 51/2)	D	1:50	30/01/2015
02	H61	QS	250	KRQ	D0700	21517	21	Ausbruchsquerschnitt CT3-IN-GL-MARb (BP 51/2)	Sezione di scavo CT3-IN-GL-MARb (BP 51/2)	D	1:50	30/01/2015
02	H61	QS	250	KBN	D0700	21519	21	Ausführungsphasen - Grundriss und Schnitt CT3 (BP 51/2)	Fasi esecutive - Pianta e sezione CT3 (BP 51/2)	D	1:100	30/01/2015
02	H61	QI	250	KRP	D0700	21593	21	Regelprofil und Grundriss CT3-GL-MA (BP 51/2)	Sezione tipo applicata e pianta CT3-GL-MA (BP 51/2)	D	1:100	30/01/2015
02	H61	QI	250	KSC	D0700	21539	21	Schalung CT3-IN-GL-MA (BP 51/2)	Carpenteria CT3-IN-GL-MA (BP 51/2)	D	1:50	30/01/2015
02	H61	QI	250	KBW	D0700	21573	21	Bewehrung CT3-IN-GL-MA (BP 51/2)	Armatura CT3-IN-GL-MA (BP 51/2)	D	1:50	30/01/2015
02	H61	QI	250	KSC	D0700	21542	21	Schalung CT3 (BP 51/2)	Carpenteria CT3 (BP 51/2)	D	1:25	30/01/2015
02	H61	QI	250	KSC	D0700	21545	21	Schalung C-E-N (BP 51/2)	Carpenteria C-E-N (BP 51/2)	D	1:50	30/01/2015
02	H61	QI	250	KBW	D0700	21576	21	Bewehrung CT3 (BP 51/2)	Armatura CT3 (BP 51/2)	D	1:50	30/01/2015
Schild-TBM Option Strecke Süd - WBS 250									Opzione TBM scudata tratto sud - WBS 250			
02	H61	TU	250	KLP	D0700	21999	21	Lageplan und schematische Querschnitte Schild-TBM - Option Strecke Süd	Planimetria e sezioni schematiche - Opzione TBM scudata tratta sud	D	1:20.000	30/01/2015
Teil 1 - WBS 260									Parte 1 - WBS 260			
GL - Nummerierung 21300-21399									GL - numerazione 21300-21399			
02	H61	TU	260	KRQ	D0700	21300	21	Ausbruchsquerschnitt GL-D2 und GL-DM2	Sezione di scavo GL-D2 e GL-DM2	D	1:50	30/01/2015
02	H61	TU	260	KRQ	D0700	21301	21	Ausbruchsquerschnitt GL-D3 und GL-DM3	Sezione di scavo GL-D3 e GL-DM3	D	1:50	30/01/2015
02	H61	TU	260	KRQ	D0700	21302	21	Ausbruchsquerschnitt GL-D4 und GL-DM4 (Blatt 1/2)	Sezione di scavo GL-D4 e GL-DM4 (Tav. 1/2)	D	1:50	30/01/2015
02	H61	TU	260	KRQ	D0700	21303	21	Ausbruchsquerschnitt GL-D4 und GL-DM4 (Blatt 2/2)	Sezione di scavo GL-D4 e GL-DM4 (Tav. 2/2)	D	1:50	30/01/2015
02	H61	TU	260	KRQ	D0700	21309	21	Ausbruchsquerschnitt GL-DM5	Sezione di scavo GL-DM5	D	1:50	30/01/2015
02	H61	TU	260	KRQ	D0700	21304	21	Ausbruchsquerschnitt GL-DA2	Sezione di scavo GL-DA2	D	1:50	30/01/2015
02	H61	TU	260	KRQ	D0700	21305	21	Ausbruchsquerschnitt GL-DA3	Sezione di scavo GL-DA3	D	1:50	30/01/2015
02	H61	TU	260	KRQ	D0700	21306	21	Ausbruchsquerschnitt GL-TT2	Sezioni di scavo GL-TT2	D	1:50	30/01/2015
02	H61	TU	260	KRQ	D0700	21307	21	Ausbruchsquerschnitt GL-TT3	Sezioni di scavo GL-TT3	D	1:50	30/01/2015
02	H61	TI	260	KRP	D0700	21360	21	Regelprofil GL- D	Sezione tipo applicata GL- D	D	1:50	30/01/2015
02	H61	TI	260	KRP	D0700	21361	21	Regelprofil GL- D - Details Schächte	Sezione tipo applicata GL- D - particolari pozzetti	D	1:50	30/01/2015
02	H61	TI	260	KRP	D0700	21362	21	Regelprofil GL- DA und Grundrisse mit Schächtenverfügung	Sezione tipo applicata GL- DA e piante con disposizione pozzetti	D	1:50	30/01/2015
02	H61	TI	260	KRP	D0700	21363	21	Regelprofil GL- DA - Details Schächte	Sezione tipo applicata GL- DA - particolari pozzetti	D	1:50	30/01/2015
02	H61	TI	260	KRP	D0700	21364	21	Regelprofil GL-DM	Sezione tipo applicata GL-DM	D	1:50	30/01/2015
02	H61	TI	260	KRP	D0700	21365	21	Regelprofil GL- DM - Details Schächte	Sezione tipo applicata GL- DM - particolari pozzetti	D	1:50	30/01/2015
02	H61	TI	260	KRP	D0700	21366	21	Regelprofil GL- TT (Blatt 1/2)	Sezione tipo applicata GL- TT (Tav. 1/2)	D	1:50	30/01/2015
02	H61	TU	260	KCM	D0700	21308	21	Konstruktiver Plan Stahlbögen GL-D4 und GL-DM4	Carpenteria centine GL-D4 e GL-DM4	D	1:50	30/01/2015
02	H61	TU	260	KCM	D0700	21310	21	Konstruktiver Plan Stahlbögen GL-DM5	Carpenteria centine GL-DM5	D	1:50	30/01/2015
02	H61	TI	260	KRP	D0700	21367	21	Regelprofil GL- TT (Blatt 2/2)	Sezione tipo applicata GL- TT (Tav. 2/2)	D	1:50	30/01/2015
02	H61	TI	260	KSC	D0700	21320	21	Schalung GL-D2, 3	Carpenteria GL-D2, 3	D	1:50	30/01/2015



BRENNER BASIS TUNNEL - AUSFÜHRUNGSPLANUNG BAULOS MAULS 2-3 GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO - PROGETTO ESECUTIVO LOTTO COSTRUTTIVO MULES 2-3 DOKUMENTENVERZEICHNIS / ELENCO ELABORATI												
Kodierung / Codifica												
02	H61	TI	260	KSC	D0700	21321	21	Schalung GL-DM2, 3	Carpenteria GL-DM2, 3	D	1:50	30/01/2015
02	H61	TI	260	KSC	D0700	21324	21	Schalung GL-D4	Carpenteria GL-D4	D	1:50	30/01/2015
02	H61	TI	260	KSC	D0700	21325	21	Schalung GL-DM4	Carpenteria GL-DM4	D	1:50	30/01/2015
02	H61	TI	260	KSC	D0700	21330	21	Schalung GL-DM5	Carpenteria GL-DM5	D	1:50	30/01/2015
02	H61	TI	260	KSC	D0700	21326	21	Schalung GL-DA2, DA3 (Blatt 1/2)	Carpenteria GL-DA2, DA3 (Tav. 1/2)	D	1:50	30/01/2015
02	H61	TI	260	KSC	D0700	21327	21	Schalung GL-DA2, DA3 (Blatt 2/2)	Carpenteria GL-DA2, DA3 (Tav. 2/2)	D	1:50	30/01/2015
02	H61	TI	260	KSC	D0700	21328	21	Schalung GL-TT	Carpenteria GL-TT	D	1:50	30/01/2015
02	H61	TI	260	KSC	D0700	21329	21	Schalung Stirnwände GL-D	Carpenteria timpani GL-D	D	1:50	30/01/2015
02	H61	TU	260	KRQ	D0700	21311	21	Ausbruchsquerschnitt - Ortsburstangriff GL-D	Sezione di scavo - Fronte di attacco GL-D	D	1:50	30/01/2015
02	H61	TI	260	KBW	D0700	21340	21	Bewehrung GL-D2/D3 und GL-DM2/DM3	Armatura GL-D2/D3 e GL-DM2/DM3	D	1:50	30/01/2015
02	H61	TI	260	KBW	D0700	21341	21	Bewehrungsdetails GL-D2/D3	Armatura GL-D2/D3 - Particolari	D	1:50	30/01/2015
02	H61	TI	260	KBW	D0700	21342	21	Bewehrungsdetails GL-DM2/DM3	Armatura GL-DM2/DM3 - Particolari	D	1:50	30/01/2015
02	H61	TI	260	KBW	D0700	21344	21	Bewehrung GL-D4 und GL-DM4	Armatura GL-D4 e GL-DM4	D	1:50	30/01/2015
02	H61	TI	260	KBW	D0700	21343	21	Bewehrungsdetails GL-D4	Armatura GL-D4 - Particolari	D	1:50	30/01/2015
02	H61	TI	260	KBW	D0700	21345	21	Bewehrungsdetails GL-DM4	Armatura GL-DM4 - Particolari	D	1:50	30/01/2015
02	H61	TI	260	KBW	D0700	21346	21	Bewehrung GL-DM5	Armatura GL-DM5	D	1:50	30/01/2015
02	H61	TI	260	KBW	D0700	21348	21	Bewehrung GL-DA2 und GL-DA3	Armatura GL-DA2 e GL-DA3	D	1:50	30/01/2015
02	H61	TI	260	KBW	D0700	21350	21	Bewehrung GL-TT	Armatura GL-TT	D	1:50	30/01/2015
02	H61	TI	260	KBW	D0700	21351	21	Bewehrung Stirnwände GL-D	Armatura timpani GL-D	D	1:50	30/01/2015
							Querschläge WBS 260 - Nummerierung 21600-21699					
							Cunicoli trasversali WBS 260 - numerazione 21600-21699					
02	H61	QS	260	KRQ	D0700	21600	21	Ausbruchsquerschnitt CT1-IN-GL-D2	Sezione di scavo CT1-IN-GL-D2	D	1:50	30/01/2015
02	H61	QS	260	KRQ	D0700	21601	21	Ausbruchsquerschnitt CT1-IN-GL-D3	Sezione di scavo CT1-IN-GL-D3	D	1:50	30/01/2015
02	H61	QI	260	KRP	D0700	21685	21	Regelprofil und Grundriss CT1-GL-D	Sezione tipo applicata e pianta CT1-GL-D	D	1:100	30/01/2015
02	H61	QI	260	KSC	D0700	21625	21	Schalung CT1-IN-GL-D2,3	Carpenteria CT1-IN-GL-D2,3	D	1:50	30/01/2015
02	H61	QI	260	KBW	D0700	21655	21	Bewehrung CT1-IN-GL-D/DA	Armatura CT1-IN-GL-D/DA	D	1:50	30/01/2015
02	H61	QI	260	KBW	D0700	21656	21	Bewehrungsdetails CT1-IN-GL-D/DA	Armatura CT1-IN-GL-D/DA - Particolari	D	1:50	30/01/2015
02	H61	QS	260	KRQ	D0700	21604	21	Ausbruchsquerschnitt CT1-IN-GL-DA2	Sezione di scavo CT1-IN-GL-DA2	D	1:50	30/01/2015
02	H61	QS	260	KRQ	D0700	21605	21	Ausbruchsquerschnitt CT1-IN-GL-DA3	Sezione di scavo CT1-IN-GL-DA3	D	1:50	30/01/2015
02	H61	QI	260	KRP	D0700	21686	21	Regelprofil und Grundriss CT1-GL-DA/D (BP 53/1)	Sezione tipo applicata e pianta CT1-GL-DA/D (BP 53/1)	D	1:100	30/01/2015
02	H61	QI	260	KSC	D0700	21628	21	Schalung CT1-IN-GL-DA3 (BP 53/1 W)	Carpenteria CT1-IN-GL-DA3 (BP 53/1 W)	D	1:50	30/01/2015
02	H61	QI	260	KRP	D0700	21687	21	Regelprofil und Grundriss CT1-GL-DA/MA (BP 52/3)	Sezione tipo applicata e pianta CT1-GL-DA/MA (BP 52/3)	D	1:100	30/01/2015
02	H61	QI	260	KSC	D0700	21629	21	Schalung CT1 -IN-GL -DA2,3 (BP 52/3 E)	Carpenteria CT1 -IN-GL -DA2,3 (BP 52/3 E)	D	1:50	30/01/2015
02	H61	QS	260	KRQ	D0700	21609	21	Ausbruchsquerschnitt CT2-IN-GL-DM3	Sezione di scavo CT2-IN-GL-DM3	D	1:50	30/01/2015
02	H61	QI	260	KRP	D0700	21688	21	Regelprofil und Grundriss CT2-GL-DM (BP 54/1, 54/1a)	Sezione tipo applicata e pianta CT2-GL-DM (BP 54/1, 54/1a)	D	1:100	30/01/2015
02	H61	QI	260	KSC	D0700	21631	21	Schalung CT2-IN-GL-DM3	Carpenteria CT2-IN-GL-DM3	D	1:50	30/01/2015
02	H61	QI	260	KBW	D0700	21662	21	Bewehrung CT2-IN-GL-DM	Armatura CT2-IN-GL-DM	D	1:50	30/01/2015
02	H61	QS	260	KRQ	D0700	21611	21	Ausbruchsquerschnitt CT4-IN-GL-D3 (BP 53/3)	Sezione di scavo CT4-IN-GL-D3 (BP 53/3)	D	1:50	30/01/2015
02	H61	QS	260	KBN	D0700	21612	21	Ausführungsphasen - Grundriss und Schnitte CT4 (BP 53/3)	Fasi esecutive - Pianta e sezione CT4 (BP 53/3)	D	1:100	30/01/2015
02	H61	QI	260	KRP	D0700	21689	21	Regelprofil und Grundriss CT4-GL-D (BP 53/3)	Sezione tipo applicata e pianta CT4-GL-D (BP 53/3)	D	1:100	30/01/2015
02	H61	QI	260	KSC	D0700	21633	21	Schalung CT4-IN-GL-D (BP 53/3)	Carpenteria CT4-IN-GL-D (BP 53/3)	D	1:50	30/01/2015
02	H61	QI	260	KBW	D0700	21665	21	Bewehrung CT4-IN-GL-D (BP 53/3)	Armatura CT4-IN-GL-D (BP 53/3)	D	1:50	30/01/2015
02	H61	QI	260	KSC	D0700	21634	21	Schalung CT4 (BP 53/3)	Carpenteria CT4 (BP 53/3)	D	1:25	30/01/2015
02	H61	QI	260	KBW	D0700	21666	21	Bewehrung CT4 (BP 53/3)	Armatura CT4 (BP 53/3)	D	1:50	30/01/2015
02	H61	QS	260	KRQ	D0700	21613	21	Ausbruchsquerschnitt CT4-T3 (BP 53/3)	Sezione di scavo CT4-T3 (BP 53/3)	D	1:50	30/01/2015
02	H61	QI	260	KRP	D0700	21690	21	Regelprofil CT4 (BP 53/3)	Sezione tipo applicata CT4 (BP 53/3)	D	1:50	30/01/2015
							Teil 1 - WBS 095					
							GL - Nummerierung 21400-21464					
							GL - numerazione 21400-21464					
02	H61	TU	095	KRQ	D0700	21400	21	Ausbruchsquerschnitt GL-T2	Sezione di scavo GL-T2	D	1:50	30/01/2015
02	H61	TU	095	KRQ	D0700	21401	21	Ausbruchsquerschnitt GL-T3	Sezione di scavo GL-T3	D	1:50	30/01/2015
02	H61	TU	095	KRQ	D0700	21402	21	Ausbruchsquerschnitt GL-T4	Sezione di scavo GL-T4	D	1:50	30/01/2015
02	H61	TU	095	KRQ	D0700	21403	21	Ausbruchsquerschnitt GL-T5	Sezione di scavo GL-T5	D	1:50	30/01/2015
02	H61	TU	095	KRQ	D0700	21405	21	Ausbruchsquerschnitt GL-T6	Sezione di scavo GL-T6	D	1:50	30/01/2015
02	H61	TI	095	KRP	D0700	21460	21	Regelprofil GL-T2 und GL-T3	Sezione tipo applicata GL-T2 e GL-T3	D	1:50	30/01/2015
02	H61	TI	095	KRP	D0700	21461	21	Regelprofil GL-T4, T5, T6	Sezione tipo applicata GL-T4 , T5, T6	D	1:50	30/01/2015
02	H61	TU	095	KCM	D0700	21404	21	Konstruktiver Plan Stahlbögen GL-T4 und GL-T5	Carpenteria centine GL-T4 e GL-T5	D	1:50	30/01/2015
02	H61	TU	095	KCM	D0700	21406	21	Konstruktiver Plan Stahlbögen GL-T6	Carpenteria centine GL-T6	D	1:50	30/01/2015
02	H61	TI	095	KSC	D0700	21420	21	Schalung GL-T2, 3	Carpenteria GL-T2, 3	D	1:50	30/01/2015
02	H61	TI	095	KSC	D0700	21424	21	Schalung GL-T4 und GL-T5	Carpenteria GL-T4 e GL-T5	D	1:50	30/01/2015
02	H61	TI	095	KSC	D0700	21425	21	Schalung GL-T6	Carpenteria GL-T6	D	1:50	30/01/2015
02	H61	TI	095	KBW	D0700	21441	21	Bewehrungsdetails GL-T4/T5	Armatura GL-T4/T5 - Particolari	D	1:50	30/01/2015
02	H61	TI	095	KBW	D0700	21444	21	Bewehrung GL-T4/T5	Armatura GL-T4/T5	D	1:50	30/01/2015
02	H61	TI	095	KBW	D0700	21445	21	Bewehrung GL-T6	Armatura GL-T6	D	1:50	30/01/2015
							Querschläge - Nummerierung 21700-21799					
							Cunicoli trasversali - numerazione 21700-21799					
02	H61	QS	095	KRQ	D0700	21704	21	Ausbruchsquerschnitt CT2-a-IN-GL-T3 (BP 47/1)	Sezione di scavo CT2-a-IN-GL-T3 (BP 47/1)	D	1:50	30/01/2015
02	H61	QS	095	KRQ	D0700	21706	21	Ausbruchsquerschnitt CT2-a-T3, CT2-b-T3, Übergang CT2-a-T3/CT2-b-T3 (BP 47/1)	Sezione di scavo CT2-a-T3, CT2-b-T3, transizione CT2-a-T3/CT2-b-T3 (BP 47/1)	D	1:50	30/01/2015
02	H61	QS	095	KRQ	D0700	21707	21	Ausbruchsquerschnitt CT2-N3, CT2-P3 und C-E-N3 (BP 47/1)	Sezione di scavo CT2-N3, CT2-P3 e C-E-N3 (BP 47/1)	D	1:50	30/01/2015
02	H61	QS	095	KBN	D0700	21705	21	Ausführungsphasen - Grundriss und Schnitte CT2 (BP 47/1)	Fasi esecutive - Pianta e sezioni CT2 (BP 47/1)	D	1:100	30/01/2015
02	H61	QS	095	KBN	D0700	21708	21	Ausbruchsquerschnitt CT2-a-IN-GL-T4 (BP 47/1)	Sezione di scavo CT2-a-IN-GL-T4 (BP 47/1)	D	1:50	30/01/2015
02	H61	QS	095	KRQ	D0700	21709	21	Ausbruchsquerschnitt CT2-a-T4, CT2-b-T4, Übergang CT2-a-T4/CT2-b-T4 (BP 47/1)	Sezione di scavo CT2-a-T4, CT2-b-T4, transizione CT2-a-T4/CT2-b-T4 (BP 47/1)	D	1:50	30/01/2015
02	H61	QS	095	KRQ	D0700	21710	21	Ausbruchsquerschnitt CT2-N4, CT2-P4 und C-E-N4 (BP 47/1)	Sezione di scavo CT2-N4, CT2-P4 e C-E-N4 (BP 47/1)	D	1:50	30/01/2015

BRENNER BASIS TUNNEL - AUSFÜHRUNGSPLANUNG BAULOS MAULS 2-3 GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO - PROGETTO ESECUTIVO LOTTO COSTRUTTIVO MULES 2-3 DOKUMENTENVERZEICHNIS / ELENCO ELABORATI												
Kodierung / Codifica												
02	H61	QI	095	KRP	D0700	21786	21	Regelprofil und Grundriss CT2-GL-T (BP 47/1)	Sezione tipo applicata e pianta CT2 -GL-T (BP 47/1)	D	1:100	30/01/2015
02	H61	QI	095	KRP	D0700	21787	21	Regelprofil CT2-a-T und CT2-b-T (BP 47/1)	Sezione tipo applicata CT2-a-T e CT2-b-T (BP 47/1)	D	1:100	30/01/2015
02	H61	QI	095	KRP	D0700	21788	21	Regelprofil GL-T-IN-CT2 (BP 47/1)	Sezione tipo applicata GL-T-IN-CT2 (BP 47/1)	D	1:100	30/01/2015
02	H61	QI	095	KRP	D0700	21789	21	Regelprofil CT2-N, CT2-P und C-E-N (BP 47/1)	Sezione tipo applicata CT2-N, CT2-P e C-E-N (BP 47/1)	D	1:50	30/01/2015
02	H61	QS	095	KCM	D0700	21790	21	Konstruktiver Plan Stahlbögen CT2-a-T4 (BP 47/1)	Carpenteria centine CT2-a-T4 (BP 47/1)	D	1:50	30/01/2015
02	H61	QS	095	KCM	D0700	21791	21	Konstruktiver Plan Stahlbögen CT2-b-T4 (BP 47/1)	Carpenteria centine CT2-b-T4 (BP 47/1)	D	1:50	30/01/2015
02	H61	QS	095	KCM	D0700	21792	21	Konstruktiver Plan Stahlbögen Übergang CT2-a-T4/CT2-b-T4 (BP 47/1)	Carpenteria centine transizione CT2-a-T4/CT2-b-T4 (BP 47/1)	D	1:50	30/01/2015
02	H61	QS	095	KCM	D0700	21793	21	Konstruktiver Plan Stahlbögen CT2-N4 (BP 47/1)	Carpenteria centine CT2-N4 (BP 47/1)	D	1:50	30/01/2015
02	H61	QI	095	KSC	D0700	21728	21	Schalung CT2-a-IN-GL-T3 (BP 47/1)	Carpenteria CT2-a-IN-GL-T3 (BP 47/1)	D	1:50	30/01/2015
02	H61	QI	095	KSC	D0700	21731	21	Schalung CT2-a-T3, CT2-b-T3 und Stirnwand (BP 47/1)	Carpenteria CT2-a-T3, CT2-b-T3 e testata (BP 47/1)	D	1:25	30/01/2015
02	H61	QI	095	KSC	D0700	21729	21	Schalung CT2-N3, CT2-P3, C-E-N3 (BP 47/1)	Carpenteria CT2-N3, CT2-P3, C-E-N3 (BP 47/1)	D	1:50	30/01/2015
02	H61	QI	095	KSC	D0700	21732	21	Schalung CT2-a-IN-GL-T4 (BP 47/1)	Carpenteria CT2-a-IN-GL-T4 (BP 47/1)	D	1:50	30/01/2015
02	H61	QI	095	KSC	D0700	21733	21	Schalung CT2-a-T4, CT2-b-T4 und Stirnwand (BP 47/1)	Carpenteria CT2-a-T4, CT2-b-T4 e testata (BP 47/1)	D	1:25	30/01/2015
02	H61	QI	095	KSC	D0700	21734	21	Schalung CT2-N4, CT2-P4, C-E-N4 (BP 47/1)	Carpenteria CT2-N4, CT2-P4, C-E-N4 (BP 47/1)	D	1:50	30/01/2015
02	H61	QI	095	KBW	D0700	21756	21	Bewehrung CT2-N3 (BP 47/1)	Armatura CT2-N3 (BP 47/1)	D	1:50	30/01/2015
02	H61	QI	095	KBW	D0700	21757	21	Bewehrung C-E-N3 (BP 47/1)	Armatura C-E-N3 (BP 47/1)	D	1:50	30/01/2015
02	H61	QI	095	KBW	D0700	21758	21	Bewehrung CT2-a-IN-GL-T3 (BP 47/1)	Armatura CT2-a-IN-GL-T3 (BP 47/1)	D	1:50	30/01/2015
02	H61	QI	095	KBW	D0700	21759	21	Bewehrung CT2-a-T3, CT2-b-T3 und Stirnwand (BP 47/1)	Armatura CT2-a-T3, CT2-b-T3 e testate (BP 47/1)	D	1:50	30/01/2015
02	H61	QI	095	KBW	D0700	21760	21	Bewehrung CT2-N4 (BP 47/1)	Armatura CT2-N4 (BP 47/1)	D	1:50	30/01/2015
02	H61	QI	095	KBW	D0700	21761	21	Bewehrung C-E-N4 (BP 47/1)	Armatura C-E-N4 (BP 47/1)	D	1:50	30/01/2015
02	H61	QI	095	KBW	D0700	21762	21	Bewehrung CT2-a-IN-GL-T4 (BP 47/1)	Armatura CT2-a-IN-GL-T4 (BP 47/1)	D	1:50	30/01/2015
02	H61	QI	095	KBW	D0700	21763	21	Bewehrung Stirnwand CT2-T4 (BP 47/1)	Armatura testate CT2-T4 (BP 47/1)	D	1:50	30/01/2015
								Teil 1 - WBS Bestehende Teile GL - Nummerierung 21800-21849	Parte 1 - WBS parti esistenti GL - numerazione 21800-21849			
02	H61	TI	100	KRP	D0700	21830	21	Regelprofil GL-E-Ta	Sezione tipo applicata GL-E-Ta	D	1:25	30/01/2015
02	H61	TI	100	KRP	D0700	21831	21	Regelprofil GL-E-Tb	Sezione tipo applicata GL-E-Tb	D	1:25	30/01/2015
02	H61	TI	100	KRP	D0700	21832	21	Regelprofil GL-E-Tc	Sezione tipo applicata GL-E-Tc	D	1:25	30/01/2015
02	H61	TI	100	KRP	D0700	21833	21	Regelprofil GL-E-Td	Sezione tipo applicata GL-E-Td	D	1:25	30/01/2015
02	H61	TI	100	KRP	D0700	21834	21	Regelprofil GL-E-Te	Sezione tipo applicata GL-E-Te	D	1:25	30/01/2015
02	H61	TI	100	KRP	D0700	21835	21	Regelprofil GL-E-Tf	Sezione tipo applicata GL-E-Tf	D	1:25	30/01/2015
02	H61	TI	100	KSC	D0700	21800	21	Schalung GL-E-Ta	Carpenteria GL-E-Ta	D	1:50	30/01/2015
02	H61	TI	100	KSC	D0700	21801	21	Schalung GL-E-Tb	Carpenteria GL-E-Tb	D	1:50	30/01/2015
02	H61	TI	100	KSC	D0700	21804	21	Schalung GL-E-Tc	Carpenteria GL-E-Tc	D	1:50	30/01/2015
02	H61	TI	100	KSC	D0700	21806	21	Schalung GL-E-Td	Carpenteria GL-E-Td	D	1:50	30/01/2015
02	H61	TI	100	KSC	D0700	21807	21	Schalung GL-E-Te	Carpenteria GL-E-Te	D	1:50	30/01/2015
02	H61	TI	100	KSC	D0700	21808	21	Schalung GL-E-Tf	Carpenteria GL-E-Tf	D	1:50	30/01/2015
02	H61	TI	100	KSC	D0700	21809	21	Schalung Kopfteil GC-E-T und bestehender Logistikstollen	Carpenteria testata GC-E-T e cunicolo logistico esistente	D	1:50	30/01/2015
02	H61	TI	100	KBW	D0700	21816	21	Bewehrung GL-E-Ta	Armatura GL-E-Ta	D	1:50	30/01/2015
02	H61	TI	100	KBW	D0700	21818	21	Bewehrung GL-E-Tb	Armatura GL-E-Tb	D	1:50	30/01/2015
02	H61	TI	100	KBW	D0700	21820	21	Bewehrung GL-E-Tc	Armatura GL-E-Tc	D	1:50	30/01/2015
02	H61	TI	100	KBW	D0700	21822	21	Bewehrung GL-E-Td	Armatura GL-E-Td	D	1:50	30/01/2015
02	H61	TI	100	KBW	D0700	21824	21	Bewehrung GL-E-Te	Armatura GL-E-Te	D	1:50	30/01/2015
02	H61	TI	100	KBW	D0700	21826	21	Bewehrung GL-E-Tf	Armatura GL-E-Tf	D	1:50	30/01/2015
02	H61	TI	100	KBW	D0700	21827	21	Bewehrungsdetails GL-E-Tf	Armatura GL-E-Tf - Particolari	D	1:50	30/01/2015
								Querschläge bestehender Strecke 21850 - 21899	Cunicali trasversali tratta esistente 21850 - 21899			
02	H61	QS	100	KRQ	D0700	21854	21	Ausbruchsquerschnitt CT1-IN-GL-E-Te (BP 47/2)	Sezione di scavo CT1-IN-GL-E-Te (BP 47/2)	D	1:50	30/01/2015
02	H61	QI	100	KSC	D0700	21867	21	Schalung CT1-IN-GL-E-Te (BP 47/2 und BP 47/3)	Carpenteria CT1-IN-GL-E-Te (BP 47/2 e BP 47/3)	D	1:50	30/01/2015
02	H61	QI	100	KBW	D0700	21878	21	Bewehrung CT1-IN-GL-E-Te (BP 47/2 - BP 47/3)	Armatura CT1-IN-GL-E-Te (BP 47/2 - BP 47/3)	D	1:50	30/01/2015
02	H61	QI	100	KRP	D0700	21885	21	Regelprofil und Grundriss CT1-GL-E-T (BP 47/2 und BP 47/3)	Sezione tipo applicata e pianta CT1-GL-E-T (BP 47/2 e BP 47/3)	D	1:100	30/01/2015
02	H61	QI	100	KRP	D0700	21886	21	Regelprofil CT1-E (BP 48/1)	Sezione tipo applicata CT1-E (BP 48/1)	D	1:100	30/01/2015
02	H61	QI	100	KRP	D0700	21887	21	Regelprofil und Grundriss CT1-E-GL-E-T (BP 48/1)	Sezione tipo applicata e pianta CT1-E-GL-E-T (BP 48/1)	D	1:100	30/01/2015
02	H61	QI	100	KSC	D0700	21860	21	Schalung CT1-E-IN-GL-E-Tb (BP 48/1 W)	Carpenteria CT1-E-IN-GL-E-Tb (BP 48/1 W)	D	1:50	30/01/2015
02	H61	QI	100	KSC	D0700	21861	21	Schalung CT1-E-IN-GL-E-Tb (BP 48/1 E)	Carpenteria CT1-E-IN-GL-E-Tb (BP 48/1 E)	D	1:50	30/01/2015
02	H61	QI	100	KBW	D0700	21872	21	Bewehrung CT1-E-IN-GL-E-Tb (BP 48/1 - BP 48/2)	Armatura CT1-E-IN-GL-E-Tb (BP 48/1 - BP 48/2)	D	1:50	30/01/2015
02	H61	QI	100	KSC	D0700	21862	21	Schalung CT1-E (BP 48/1)	Carpenteria CT1-E (BP 48/1)	D	1:50	30/01/2015
02	H61	QI	100	KRP	D0700	21888	21	Regelprofil CT2-E, CT2-E-N (BP 48/3)	Sezione tipo applicata CT2-E, CT2-E-N (BP 48/3)	D	1:100	30/01/2015
02	H61	QI	100	KRP	D0700	21889	21	Regelprofil und Grundriss CT2-E-GL-E-T (BP 48/3)	Sezione tipo applicata e pianta CT2-E-GL-E-T (BP 48/3)	D	1:100	30/01/2015
02	H61	QI	100	KSC	D0700	21863	21	Schalung CT2-E-IN-GL-E-Tb (BP 48/3 E)	Carpenteria CT2-E-IN-GL-E-Tb (BP 48/3 E)	D	1:50	30/01/2015
02	H61	QI	100	KBW	D0700	21874	21	Bewehrung CT2-E-IN-GL-E-Tb (BP 48/3)	Armatura CT2-E-IN-GL-E-Tb (BP 48/3)	D	1:50	30/01/2015
02	H61	QI	100	KSC	D0700	21864	21	Schalung CT2-E (BP 48/3)	Carpenteria CT2-E (BP 48/3)	D	1:50	30/01/2015
02	H61	QI	100	KBW	D0700	21875	21	Bewehrung CT2-E (BP 48/3)	Armatura CT2-E (BP 48/3)	D	1:50	30/01/2015
02	H61	QI	100	KSC	D0700	21866	21	Schalung CT2-E-P und CL-E-N (BP 48/3)	Carpenteria CT2-E-P e CL-E-N (BP 48/3)	D	1:50	30/01/2015
02	H61	QI	100	KBW	D0700	21877	21	Bewehrung CT2-E-P, CT2-E-N, CL-E-N (BP 48/3)	Armatura CT2-E-P, CT2-E-N, CL-E-N (BP 48/3)	D	1:50	30/01/2015
02	H61	QI	100	KSC	D0700	21868	21	Schalung CT2-E-N (BP 48/3)	Carpenteria CT2-E-N (BP 48/3)	D	1:50	30/01/2015
02	H61	QI	100	KSC	D0700	21869	21	Schalung CT2-E-IN-GL-E-Tb (BP 48/3 W)	Carpenteria CT2-E-IN-GL-E-Tb (BP 48/3 W)	D	1:50	30/01/2015
02	H61	QI	100	KRP	D0700	21891	21	Regelprofil CT2-E-P, CL-E-N (BP 48/3)	Sezione tipo applicata CT2-E-P, CL-E-N (BP 48/3)	D	1:50	30/01/2015
02	H61	QI	100	KRP	D0700	21890	21	Regelprofil und Grundriss CT1-GL-E-T (BP 48/2)	Sezione tipo applicata e pianta CT1-GL-E-T (BP 48/2)	D	1:100	30/01/2015
02	H61	QS	100	KRQ	D0700	21850	21	Ausbruchsquerschnitt CT1-IN-GL-E-Tb (BP 48/2) - Oströhre	Sezione di scavo CT1-IN-GL-E-Tb (BP 48/2) - canna Est	D	1:50	30/01/2015
02	H61	QS	100	KRQ	D0700	21852	21	Ausbruchsquerschnitt CT1-IN-GL-E-Tb (BP 48/2) - Weströhre	Sezione di scavo CT1-IN-GL-E-Tb (BP 48/2) - canna Ovest	D	1:50	30/01/2015
02	H61	QS	100	KBN	D0700	21851	21	Ausführungsphasen CT1 (BP 48/2)	Fasi esecutive CT1 (BP 48/2)	D	1:100	30/01/2015

BRENNER BASIS TUNNEL - AUSFÜHRUNGSPLANUNG BAULOS MAULS 2-3 GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO - PROGETTO ESECUTIVO LOTTO COSTRUTTIVO MULES 2-3 DOKUMENTENVERZEICHNIS / ELENCO ELABORATI												
Kodierung / Codifica												
02	H61	QI	100	KSC	D0700	21865	21	Schalung CT1-IN-GL-E-Tb (BP 48/2)	Carpenteria CT1-IN-GL-E-Tb (BP 48/2)	D	1:50	30/01/2015
								<i>Bauwerke bestehender Strecke 21900-21999</i>	<i>Opere tratta esistente 21900-21940</i>			
02	H61	CI	120	KRP	D0700	21901	21	Regelprofil und Grundriss Knoten CM-GI (Blatt 1/3)	Sezione tipo applicata e pianta nodo CM-GI (Tav. 1/3)	D	1:50	30/01/2015
02	H61	CI	120	KRP	D0700	21902	21	Regelprofil und Grundriss Knoten CM-GI (Blatt 2/3)	Sezione tipo applicata e pianta nodo CM-GI (Tav. 2/3)	D	1:50	30/01/2015
02	H61	CI	120	KRP	D0700	21903	21	Regelprofil und Grundriss Knoten CM-GI (Blatt 3/3)	Sezione tipo applicata e pianta nodo CM-GI (Tav. 3/3)	D	1:50	30/01/2015
02	H61	CI	120	KRP	D0700	21904	21	Regelprofil GL-E-CM	Sezione tipo applicata GL-E-CM	D	1:50	30/01/2015
02	H61	CI	120	KBN	D0700	21905	21	Ausführungsphasen Knoten CM-GI (Blatt 1/2)	Fasi esecutive nodo CM-GI (Tav. 1/2)	D	1:50	30/01/2015
02	H61	CI	120	KBN	D0700	21906	21	Ausführungsphasen Knoten CM-GI (Blatt 2/2)	Fasi esecutive nodo CM-GI (Tav. 2/2)	D	1:50	30/01/2015
02	H61	CI	120	KSC	D0700	21907	21	Schalung GL-E-CM	Carpenteria GL-E-CM	D	1:50	30/01/2015
02	H61	CI	120	KBW	D0700	21908	21	Bewehrung GL-E-CM	Armatura GL-E-CM	D	1:50	30/01/2015
02	H61	QI	120	KSC	D0700	21913	21	Schalung GI-E-T (BP 48/4)	Carpenteria GI-E-T (BP 48/4)	D	1:50	30/01/2015
02	H61	QI	120	KSC	D0700	21915	21	Schalung GI-E-IN-CM (BP 48/4)	Carpenteria GI-E-IN-CM (BP 48/4)	D	1:50	30/01/2015
02	H61	QI	120	KBW	D0700	21910	21	Bewehrung GI-E-T (BP 48/4)	Armatura GI-E-T (BP 48/4)	D	1:50	30/01/2015
02	H61	QI	120	KBW	D0700	21911	21	Bewehrung GI-E-IN-CM (BP 48/4) (Blatt 1/2)	Armatura GI-E-IN-CM (BP 48/4) (Tav. 1/2)	D	1:50	30/01/2015
02	H61	QI	120	KBW	D0700	21912	21	Bewehrung GI-E-IN-CM (BP 48/4) (Blatt 2/2)	Armatura GI-E-IN-CM (BP 48/4) (Tav. 2/2)	D	1:50	30/01/2015
02	H61	TI	200	KSC	D0700	21916	21	Schalung Anschluss Ast A	Carpenteria innesto ramo A	D	1:50	30/01/2015
02	H61	TI	200	KBW	D0700	21920	21	Bewehrung Anschluss Ast A (Blatt 1/2)	Armatura innesto ramo A (Tav. 1/2)	D	1:50	30/01/2015
02	H61	TI	200	KBW	D0700	21921	21	Bewehrung Anschluss Ast A (Blatt 2/2)	Armatura innesto ramo A (Tav. 2/2)	D	1:50	30/01/2015
02	H61	TI	200	KSC	D0700	21918	21	Schalung M-B-E-T	Carpenteria M-B-E-T	D	1:50	30/01/2015
02	H61	TI	200	KBW	D0700	21914	21	Bewehrung M-B-E-T	Armatura M-B-E-T	D	1:50	30/01/2015
02	H61	TI	200	KRP	D0700	21926	21	Regelprofil M-A-E-T	Sezione tipo applicate M-A-E-T	D	1:50	30/01/2015
02	H61	TI	200	KSC	D0700	21917	21	Schalung M-A-E-T	Carpenteria M-A-E-T	D	1:50	30/01/2015
02	H61	TI	200	KBW	D0700	21922	21	Bewehrung M-A-E-T	Armatura M-A-E-T	D	1:50	30/01/2015
02	H61	TI	200	KRP	D0700	21927	21	Regelprofile M-E-T, M-B-E-T, MCV-E-T, MGC-E-T (Blatt 1/3)	Sezioni tipo applicate M-E-T, M-B-E-T, MCV-E-T, MGC-E-T (Tav. 1/3)	D	1:50	30/01/2015
02	H61	TI	200	KRP	D0700	21928	21	Regelprofile M-E-T, M-B-E-T, MCV-E-T, MGC-E-T (Blatt 2/3)	Sezioni tipo applicate M-E-T, M-B-E-T, MCV-E-T, MGC-E-T (Tav. 2/3)	D	1:50	30/01/2015
02	H61	TI	200	KRP	D0700	21929	21	Regelprofile M-E-T, M-B-E-T, MCV-E-T, MGC-E-T (Blatt 3/3)	Sezioni tipo applicate M-E-T, M-B-E-T, MCV-E-T, MGC-E-T (Tav. 3/3)	D	1:50	30/01/2015
02	H61	TI	200	KSC	D0700	21919	21	Schalung M-E-T	Carpenteria M-E-T	D	1:50	30/01/2015
02	H61	TI	200	KBW	D0700	21924	21	Bewehrung M-E-T	Armatura M-E-T	D	1:50	30/01/2015
02	H61	TI	200	KBW	D0700	21925	21	Bewehrung M-E-T - Zwischenplatte	Armatura M-E-T - soletta intermedia	D	1:50	30/01/2015
02	H61	TI	200	KSC	D0700	21935	21	Schalung MGC-E-T, MCV-E-T und Ansaugschacht	Carpenteria MGC-E-T, MCV-E-T e Pozzo di aspirazione	D	1:50	30/01/2015
02	H61	TI	200	KBW	D0700	21980	21	Bewehrung MGC-E-T, MCV-E-T (Blatt 1/3)	Armatura MGC-E-T, MCV-E-T (Tav. 1/3)	D	1:50	30/01/2015
02	H61	TI	200	KBW	D0700	21981	21	Bewehrung MGC-E-T, MCV-E-T (Blatt 2/3)	Armatura MGC-E-T, MCV-E-T (Tav. 2/3)	D	1:50	30/01/2015
02	H61	TI	200	KBW	D0700	21982	21	Bewehrung MGC-E-T, MCV-E-T (Blatt 3/3)	Armatura MGC-E-T, MCV-E-T (Tav. 3/3)	D	1:50	30/01/2015
02	H61	TI	200	KSC	D0700	21930	21	Schalung Anschluss Fensterstollen Mauls-Lüftung Seite West (Blatt 1/2)	Carpenteria innesto Finestra Mules-Ventilazione lato Ovest (Tav. 1/2)	D	1:50	30/01/2015
02	H61	TI	200	KSC	D0700	21931	21	Schalung Anschluss Fensterstollen Mauls-Lüftung Seite West (Blatt 2/2)	Carpenteria innesto Finestra Mules-Ventilazione lato Ovest (Tav. 2/2)	D	1:50	30/01/2015
02	H61	TI	200	KSC	D0700	21932	21	Schalung Anschluss Fensterstollen Mauls-Lüftung Seite Ost (Blatt 1/3)	Carpenteria innesto Finestra Mules-Ventilazione lato Est (Tav. 1/3)	D	1:50	30/01/2015
02	H61	TI	200	KSC	D0700	21933	21	Schalung Anschluss Fensterstollen Mauls-Lüftung Seite Ost (Blatt 2/3)	Carpenteria innesto Finestra Mules-Ventilazione lato Est (Tav. 2/3)	D	1:50	30/01/2015
02	H61	TI	200	KSC	D0700	21934	21	Schalung Anschluss Fensterstollen Mauls-Lüftung Seite Ost (Blatt 3/3)	Carpenteria innesto Finestra Mules-Ventilazione lato Est (Tav. 3/3)	D	1:50	30/01/2015
02	H61	TI	200	KSC	D0700	21936	21	Schalung Abschluss Logistkast und Nischen	Carpenteria chiusura ramo logistico e nicchie	D	1:50	30/01/2015
02	H61	TI	200	KBW	D0700	21937	21	Bewehrung Abschluss Logistkast und Nischen	Armatura chiusura ramo logistico e nicchie	D	1:50	30/01/2015
02	H61	TI	200	KBW	D0700	21985	21	Bewehrung Anschluss Fensterstollen Mauls-Lüftung Seite West (Blatt 1/2)	Armatura innesto Finestra Mules-Ventilazione lato Ovest (Tav. 1/2)	D	1:50	30/01/2015
02	H61	TI	200	KBW	D0700	21986	21	Bewehrung Anschluss Fensterstollen Mauls-Lüftung Seite West (Blatt 2/2)	Armatura innesto Finestra Mules-Ventilazione lato Ovest (Tav. 2/2)	D	1:50	30/01/2015
02	H61	TI	200	KBW	D0700	21987	21	Bewehrung Anschluss Fensterstollen Mauls-Lüftung Seite Ost (Blatt 1/2)	Armatura innesto Finestra Mules-Ventilazione lato Est (Tav. 1/2)	D	1:50	30/01/2015
02	H61	TI	200	KBW	D0700	21988	21	Bewehrung Anschluss Fensterstollen Mauls-Lüftung Seite Ost (Blatt 2/2)	Armatura innesto Finestra Mules-Ventilazione lato Est (Tav. 2/2)	D	1:50	30/01/2015
								<i>Erkundungsstollen bestehend 21940-21960</i>	<i>Cunicolo Esplorativo Esistente 21940-21960</i>			
02	H61	KI	010	KRP	D0700	21942	21	Regelprofil C-E-T, PL E-T, CL-E-T und MCSS-E-T	Sezione tipo applicata C-E-T, PL-E-T, CL-E-T e MCSS-E-T	D	1:50	30/01/2015
02	H61	KI	010	KSC	D0700	21944	21	Schalung Sohlstein C-E-T und PL E-T / C-T, PL(C-T)-T und CMC-T	Carpenteria concio di base C-E-T e PL-E-T / C-T, PL(C-T)-T e CMC-T	D	1:50	30/01/2015
02	H61	KI	010	KBW	D0700	21943	21	Bewehrung Sohlstein C-E-T und PL-E-T / C-T, PL(C-T)-T und CMC-T (Blatt 1/2)	Armatura concio di base C-E-T e PL-E-T / C-T, PL(C-T)-T e CMC-T (Tav. 1/2)	D	1:50	30/01/2015
02	H61	KI	010	KBW	D0700	21945	21	Bewehrung Sohlstein C-E-T und PL-E-T / C-T, PL(C-T)-T und CMC-T (Blatt 2/2)	Armatura concio di base C-E-T e PL-E-T / C-T, PL(C-T)-T e CMC-T (Tav. 2/2)	D	1:50	30/01/2015
02	H61	KA	010	KSC	D0700	21946	21	Schalung MCSS-E-T und Anschlüsse (Blatt 1/2)	Carpenteria MCSS-E-T e innesti (Tav. 1/2)	D	1:50	30/01/2015
02	H61	KA	010	KSC	D0700	21947	21	Schalung MCSS-E-T und Anschlüsse (Blatt 2/2)	Carpenteria MCSS-E-T e innesti (Tav. 2/2)	D	1:50	30/01/2015
02	H61	KI	010	KSC	D0700	21951	21	Schalung CL-E-T und Anschlüsse	Carpenteria CL-E-T e innesti	D	1:50	30/01/2015
02	H61	KI	010	KBW	D0700	21952	21	Bewehrungsdetails Anschlüsse C-E-T, CL-E-T	Armatura C-E-T, CL-E-T - Particolari e innesti	D	1:50	30/01/2015
02	H61	KI	010	KSC	D0700	21953	21	Schalung C-E-Ta, b, c, d	Carpenteria C-E-Ta, b, c, d	D	1:50	30/01/2015
02	H61	PI	010	KSC	D0700	21955	21	Schalung PL-E-T2/Ausweichen Baulogistik n 1-5	Carpenteria PL-E-T2/Piazzole n 1-5	D	1:50	30/01/2015
02	H61	PI	010	KSC	D0700	21956	21	Schalung PL-E-T2/Ausweichen Baulogistik n 2-3	Carpenteria PL-E-T2/Piazzole n 2-3	D	1:50	30/01/2015
02	H61	PI	010	KSC	D0700	21957	21	Schalung PL-E-T3/Ausweiche Baulogistik n 4	Carpenteria PL-E-T3/Piazzola n 4	D	1:50	30/01/2015
02	H61	PI	010	KBW	D0700	21958	21	Bewehrung - PL-E-T	Armatura - PL-E-T	D	1:50	30/01/2015
02	H61	KA	010	KBW	D0700	21959	21	Bewehrung Stirnwände und Anschlüsse MCSS-E-T (Blatt 1/2)	Armatura testate e innesti MCSS-E-T (Tav. 1/2)	D	1:50	30/01/2015
02	H61	KA	010	KBW	D0700	21960	21	Bewehrung Stirnwände und Anschlüsse MCSS-E-T (Blatt2/2)	Armatura testate e innesti MCSS-E-T (Tav. 2/2)	D	1:50	30/01/2015
								<i>Teil 1 - WBS 011</i>	<i>Parte 1 - WBS 011</i>			
								<i>Erkundungsstollen konventioneller Vortrieb 21465-21499</i>	<i>Cunicolo Esplorativo - Scavo in tradizionale- numerazione 21465-21499</i>			
02	H61	KT	011	KRQ	D0700	21465	21	Ausbruchsquerschnitt C-T2	Sezione di scavo C-T2	D	1:50	30/01/2015
02	H61	KT	011	KRQ	D0700	21466	21	Ausbruchsquerschnitt C-T3	Sezione di scavo C-T3	D	1:50	30/01/2015
02	H61	KT	011	KRQ	D0700	21467	21	Ausbruchsquerschnitt C-T4	Sezione di scavo C-T4	D	1:50	30/01/2015
02	H61	KT	011	KRQ	D0700	21468	21	Ausbruchsquerschnitt C-T5	Sezione di scavo C-T5	D	1:50	30/01/2015
02	H61	KT	011	KRQ	D0700	21469	21	Ausbruchsquerschnitt C-T6	Sezione di scavo C-T6	D	1:50	30/01/2015
02	H61	PL	011	KRQ	D0700	21470	21	Ausbruchsquerschnitt PL(C-T)-T3	Sezione di scavo PL(C-T)-T3	D	1:50	30/01/2015
02	H61	PL	011	KRQ	D0700	21471	21	Ausbruchsquerschnitt PL(C-T)-T4	Sezione di scavo PL(C-T)-T4	D	1:50	30/01/2015
02	H61	KT	011	KRQ	D0700	21472	21	Ausbruchsquerschnitt CMC-T3	Sezione di scavo CMC-T3	D	1:50	30/01/2015

BRENNER BASIS TUNNEL - AUSFÜHRUNGSPLANUNG BAULOS MAULS 2-3 GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO - PROGETTO ESECUTIVO LOTTO COSTRUTTIVO MULES 2-3 DOKUMENTENVERZEICHNIS / ELENCO ELABORATI												
Kodierung / Codifica												
02	H61	KI	011	KRP	D0700	21475	21	Regelprofil C-T, PL(C-T)-T und CMC-T	Sezione tipo applicata C-T, PL(C-T)-T e CMC-T	D	1:50	30/01/2015
02	H61	KT	011	KCM	D0700	21480	21	Konstruktiver Plan Stahlbögen C-T4	Carpenteria centine C-T4	D	1:50	30/01/2015
02	H61	KT	011	KCM	D0700	21481	21	Konstruktiver Plan Stahlbögen C-T5	Carpenteria centine C-T5	D	1:50	30/01/2015
02	H61	KT	011	KCM	D0700	21482	21	Konstruktiver Plan Stahlbögen C-T6	Carpenteria centine C-T6	D	1:50	30/01/2015
02	H61	PL	011	KCM	D0700	21483	21	Konstruktiver Plan Stahlbögen PL(C-T)-T4	Carpenteria centine PL(C-T)-T4	D	1:50	30/01/2015
02	H61	KI	011	KSC	D0700	21485	21	Schalung C-T2, 3, 4, 5, 6	Carpenteria C-T2, 3, 4, 5, 6	D	1:50	30/01/2015
02	H61	PI	011	KSC	D0700	21486	21	Schalung PL(C-T)-T3	Carpenteria PL(C-T)-T3	D	1:50	30/01/2015
02	H61	PI	011	KSC	D0700	21487	21	Schalung PL(C-T)-T4	Carpenteria PL(C-T)-T4	D	1:50	30/01/2015
02	H61	KA	011	KSC	D0700	21488	21	Schalung CMC-T3	Carpenteria CMC-T3	D	1:50	30/01/2015
02	H61	KI	011	KBW	D0700	21490	21	Bewehrungsdetails C-T2, 3, 4, 5, 6	Armatura C-T2, 3, 4, 5, 6 - Particolari	D	1:50	30/01/2015
02	H61	PI	011	KBW	D0700	21491	21	Bewehrung PL(C-T)-T3	Armatura PL(C-T)-T3	D	1:50	30/01/2015
02	H61	PI	011	KBW	D0700	21492	21	Bewehrung PL(C-T)-T4	Armatura PL(C-T)-T4	D	1:50	30/01/2015
02	H61	KA	011	KBW	D0700	21493	21	Bewehrung CMC-T3	Armatura CMC-T3	D	1:50	30/01/2015
						22000		22 - TEIL II	22 - PARTE II			
								Nothaltestelle, Zugangstunnel und angeschlossene Bauwerke von km 46+769 bis km 44+191	Fermata di Emergenza, Galleria di Accesso e Opere connesse da km 46+769 a km 44+191			
								Allgemein Teil 2 - GEO im Detail	Opere generali Parte 2 - GEO di dettaglio			
02	H61	GD	040	GTB	D0700	22001	21	Geomechanischer Detailbericht	Relazione geomeccanica di dettaglio	R	-	30/01/2015
02	H61	GD	040	GLS	D0700	22002	21	Geomechanisches Prognoseprofil Oströhre (Blatt 5/7)	Profilo geomeccanico e progettuale di previsione Galleria principale Est (Tav. 5/7)	D	1:5.000	30/01/2015
02	H61	GD	040	GLS	D0700	22003	21	Geomechanisches Prognoseprofil Weströhre (Blatt 5/7)	Profilo geomeccanico e progettuale di previsione Galleria principale Ovest (Tav. 5/7)	D	1:5.000	30/01/2015
02	H61	GD	040	GLS	D0700	22004	21	Geomechanisches Prognoseprofil GA-T, FdE-CcT-T	Profilo geomeccanico e progettuale di previsione GA-T, FdE-CcT-T	D	1:5.000	30/01/2015
								Allgemein Teil 2 - technische Berichte	Opere generali Parte 2 - Relazioni tecniche			
02	H61	OP	040	KTb	D0700	22101	21	Technischer Bericht Rohbau	Relazione tecnica descrittiva opere civili	R	-	30/01/2015
02	H61	OP	040	KTb	D0700	22104	21	Technischer Bericht Baumaterialien	Relazione sui materiali	R	-	30/01/2015
02	H61	GD	040	KTb	D0700	22110	21	Bautoleranzen und Soll-Maß	Tolleranze e spessori costruttivi	R	-	30/01/2015
								Allgemein Teil 2 - Pläne	Opere generali Parte 2 - Elaborati grafici			
02	H61	OP	060	KLP	D0700	22123	21	NHS Trens - Übersichtsplan	FdE Trens-Planimetria generale	D	1:500	30/01/2015
02	H61	OP	060	KHS	D0700	22125	21	NHS - Anordnung der Schächte - Grundriss (Blatt 1/2)	FdE - Disposizione pozzeretti - Pianta (Tav. 1/2)	D	1:250	30/01/2015
02	H61	OP	060	KHS	D0700	22126	21	NHS - Anordnung der Schächte - Grundriss (Blatt 2/2)	FdE - Disposizione pozzeretti - Pianta (Tav. 2/2)	D	1:250	30/01/2015
02	H61	OP	085	KLP	D0700	22127	21	NL-Übersichtsplan	NL-Planimetria generale	D	1:500	30/01/2015
02	H61	OP	085	KLP	D0700	22138	21	NL-Regelprofil und Grundriss - Endzustand	NL-Sezione tipo applicata e pianta - sistemazione finale	D	1:500	30/01/2015
02	H61	OP	085	KLP	D0700	22139	21	NL-Übersichtsplan - Endzustand	NL-Planimetria generale - sistemazione finale	D	1:500	30/01/2015
02	H61	OP	040	KTb	D0700	22128	21	Synoptischer Plan - Anwendung der Materialien	Tavola sinottica di applicazione dei materiali	D	-	30/01/2015
02	H61	OP	070	KHS	D0700	22129	21	Anordnung Schächte - Grundriss (Blatt 1/2)	Disposizione pozzeretti - Pianta (Tav. 1/2)	D	1:500	30/01/2015
02	H61	OP	070	KHS	D0700	22130	21	Anordnung Schächte - Grundriss (Blatt 2/2)	Disposizione pozzeretti - Pianta (Tav. 2/2)	D	1:500	30/01/2015
02	H61	QS	040	KTb	D0700	22150	21	Übersichtstabelle Querverbindungen	Tavola sinottica cunicoli trasversali	D	-	30/01/2015
								Gesamtbauwerke Teil 2 - Drainage und Abdichtung	Opere generali Parte 2 - Drenaggio e impermeabilizzazione			
02	H61	OP	040	KDP	D0700	22132	21	Detailplan Abdichtung: konventioneller Vortrieb - Sohlbereich	Dettagli impermeabilizzazione: scavo in tradizionale - zona platea	D	varie/versch.	30/01/2015
02	H61	OP	040	KDP	D0700	22133	21	Detailplan Abdichtung: konv. Vortrieb - Anschluss Schächte	Dettagli impermeabilizzazione: scavo in tradizionale - raccordo pozzeretti	D	varie/versch.	30/01/2015
02	H61	OP	040	KDP	D0700	22134	21	Detailplan Abdichtung: konv. Vortrieb - Übergangsbereiche	Dettagli impermeabilizzazione: scavo in tradizionale - zone di transito	D	varie/versch.	30/01/2015
02	H61	OP	040	KDP	D0700	22140	21	Drainagemassnahmen in der Vortriebsphase	Interventi di drenaggio in avanzamento	D	varie/versch.	30/01/2015
								Teil 2 - Pläne	Parte 2 - Elaborati grafici			
02	H61	TU	070	KRQ	D0700	22211	21	Ausbruchsquerschnitt GL-T2	Sezione di scavo GL-T2	D	1:50	30/01/2015
02	H61	TU	070	KRQ	D0700	22212	21	Ausbruchsquerschnitt GL-T3	Sezione di scavo GL-T3	D	1:50	30/01/2015
02	H61	TU	070	KRQ	D0700	22213	21	Ausbruchsquerschnitt GL-T4	Sezione di scavo GL-T4	D	1:50	30/01/2015
02	H61	TU	070	KRQ	D0700	22214	21	Ausbruchsquerschnitt GL-T5	Sezione di scavo GL-T5	D	1:50	30/01/2015
02	H61	TU	070	KRQ	D0700	22215	21	Ausbruchsquerschnitt GL-T6	Sezione di scavo GL-T6	D	1:50	30/01/2015
02	H61	TU	070	KRQ	D0700	22216	21	Ausbruchsquerschnitt GL-TRb	Sezione di scavo GL-TRb	D	1:50	30/01/2015
02	H61	TI	070	KRP	D0700	22240	21	Regelprofil GL-T2-T3-TRb	Sezione tipo applicata GL-T2-T3-TRb	D	1:25	30/01/2015
02	H61	TI	070	KRP	D0700	22241	21	Regelprofil GL-T4-T6	Sezione tipo applicata GL-T4-T6	D	1:25	30/01/2015
02	H61	TI	070	KRP	D0700	22242	21	Regelprofil GL-T-IN-CT1/3	Sezione tipo applicata GL-T-IN-CT1/3	D	1:25	30/01/2015
02	H61	TU	070	KCM	D0700	22230	21	Konstruktiver Plan Stahlbögen GL-T4-T5	Carpenteria centine GL-T4-T5	D	1:25/1:5	30/01/2015
02	H61	TU	070	KCM	D0700	22231	21	Konstruktiver Plan Stahlbögen GL-T6	Carpenteria centine GL-T6	D	1:25/1:5	30/01/2015
02	H61	TI	070	KSC	D0700	22220	21	Schalung GL-T2-T3-TRb	Carpenteria GL-T2-T3-TRb	D	1:50/1:20	30/01/2015
02	H61	TI	070	KSC	D0700	22221	21	Schalung GL-T4-T5	Carpenteria GL-T4-T5	D	1:50/1:20	30/01/2015
02	H61	TI	070	KSC	D0700	22222	21	Schalung GL-T-IN-CT3	Carpenteria GL-T-IN-CT3	D	1:50/1:20	30/01/2015
02	H61	TI	070	KSC	D0700	22223	21	Schalung GL-T6	Carpenteria GL-T6	D	1:50/1:20	30/01/2015
02	H61	TI	050	KSC	D0700	22224	21	Schalung GL-T-IN-GL-CM	Carpenteria GL-T-IN-GL-CM	D	1:50/1:20	30/01/2015
02	H61	TI	070	KBW	D0700	22235	21	Bewehrung GL-T4-T5	Armatura GL-T4-T5	D	1:50	30/01/2015
02	H61	TI	070	KBW	D0700	22232	21	Bewehrungsdetails GL-T4-T5	Armatura GL-T4-T5-particolari	D	1:50	30/01/2015
02	H61	TI	070	KBW	D0700	22236	21	Bewehrung GL-T6	Armatura GL-T6	D	1:50	30/01/2015
02	H61	TI	070	KBW	D0700	22237	21	Bewehrung GL-T-IN-CT1/3-T2-T3	Armatura GL-T-IN-CT1/3-T2-T3	D	1:50	30/01/2015
02	H61	TI	050	KBW	D0700	22238	21	Bewehrung GL-T-IN-GL-CM	Armatura GL-T-IN-GL-CM	D	1:50	30/01/2015
02	H61	TU	060	KRQ	D0700	22311	21	Ausbruchsquerschnitt FdE-GL-T2	Sezione di scavo FdE-GL-T2	D	1:50	30/01/2015
02	H61	TU	060	KRQ	D0700	22312	21	Ausbruchsquerschnitt FdE-GL-T3	Sezione di scavo FdE-GL-T3	D	1:50	30/01/2015
02	H61	TU	060	KRQ	D0700	22314	21	Ausbruchsquerschnitt FdE-GL-T4	Sezione di scavo FdE-GL-T4	D	1:50	30/01/2015
02	H61	TU	060	KRQ	D0700	22315	21	Ausbruchsquerschnitt FdE-GL-T5	Sezione di scavo FdE-GL-T5	D	1:50	30/01/2015
02	H61	TU	060	KRQ	D0700	22317	21	Ausbruchsquerschnitt FdE-GL-T6	Sezione di scavo FdE-GL-T6	D	1:50	30/01/2015
02	H61	TI	060	KRP	D0700	22340	21	Regelprofil FdE-GL-T2-T3	Sezione tipo applicata FdE-GL-T2-T3	D	1:25	30/01/2015
02	H61	TI	060	KRP	D0700	22341	21	Regelprofil FdE-C-IN-FdE-GL-T3	Sezione tipo applicata FdE-C-IN-FdE-GL-T3	D	1:25	30/01/2015
02	H61	TI	060	KRP	D0700	22342	21	Regelprofil FdE-GL-T4-T6	Sezione tipo applicata FdE-GL-T4-T6	D	1:25	30/01/2015

BRENNER BASIS TUNNEL - AUSFÜHRUNGSPLANUNG BAULOS MAULS 2-3 GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO - PROGETTO ESECUTIVO LOTTO COSTRUTTIVO MULES 2-3 DOKUMENTENVERZEICHNIS / ELENCO ELABORATI												
Kodierung / Codifica												
02	H61	TU	060	KCM	D0700	22330	21	Konstruktiver Plan Stahlbögen FdE-GL-T4-T5	Carpenteria centine FdE-GL-T4-T5	D	1:25/1:5	30/01/2015
02	H61	TU	060	KCM	D0700	22331	21	Konstruktiver Plan Stahlbögen FdE-GL-T6	Carpenteria centine FdE-GL-T6	D	1:25/1:5	30/01/2015
02	H61	TI	060	KSC	D0700	22320	21	Schalung FdE-GL-T2-T3	Carpenteria FdE-GL-T2-T3	D	1:50/1:20	30/01/2015
02	H61	TI	060	KSC	D0700	22321	21	SchalungFdE-GL-T4-T5	Carpenteria FdE-GL-T4-T5	D	1:50/1:20	30/01/2015
02	H61	TI	060	KSC	D0700	22323	21	Schalung FdE-GL-T6	Carpenteria FdE-GL-T6	D	1:50/1:20	30/01/2015
02	H61	TI	060	KBW	D0700	22335	21	Bewehrung FdE-GL-T3	Armatura FdE-GL-T3	D	1:50	30/01/2015
02	H61	TI	060	KBW	D0700	22336	21	Bewehrung FdE-GL-T4-T5	Armatura FdE-GL-T4-T5	D	1:50	30/01/2015
02	H61	TI	060	KBW	D0700	22337	21	Bewehrung FdE-GL-T6	Armatura FdE-GL-T6	D	1:50	30/01/2015
02	H61	CA	050	KRQ	D0700	22410	21	Ausbruchsquerschnitt CM-T1	Sezione di scavo CM-T1	D	1:50	30/01/2015
02	H61	CA	050	KRQ	D0700	22411	21	Ausbruchsquerschnitt CM-T2	Sezione di scavo CM-T2	D	1:50	30/01/2015
02	H61	CA	050	KRQ	D0700	22412	21	Ausbruchsquerschnitt CM-T3	Sezione di scavo CM-T3	D	1:50	30/01/2015
02	H61	CA	050	KRQ	D0700	22413	21	Typologische Ausbruchssicherung Stirnwand	Tipologico messa in sicurezza parete di fondo	D	1:50	30/01/2015
02	H61	CA	050	KRQ	D0700	22414	21	Bauphasen CM-T	Fasi esecutive CM-T	D	1:50	30/01/2015
02	H61	CI	050	KRP	D0700	22440	21	Regelprofil GL-CM-T	Sezioni tipo applicate GL-CM-T	D	1:25	30/01/2015
02	H61	CI	050	KRP	D0700	22441	21	Regelprofil CM-T	Sezioni tipo applicate CM-T	D	1:100/1:200	30/01/2015
02	H61	CA	050	KCM	D0700	22430	21	Konstruktiver Plan Gitterträger CM-T3	Carpenteria centine CM-T3	D	1:25/1:5	30/01/2015
02	H61	CI	050	KSC	D0700	22420	21	Schalung GL-CM-T	Carpenteria GL-CM-T	D	1:50/1:20	30/01/2015
02	H61	CI	050	KBW	D0700	22435	21	Bewehrung GL-CM	Armatura GL-CM	D	1:50	30/01/2015
02	H61	CA	085	KRQ	D0700	22450	21	Ausbruchsquerschnitt NL-C-T2	Sezione di scavo NL-C-T2	D	1:50	30/01/2015
02	H61	TU	085	KRQ	D0700	22451	21	Ausbruchsquerschnitt NL-MM-T3	Sezione di scavo NL-MM-T3	D	1:50	30/01/2015
02	H61	TU	085	KRQ	D0700	22452	21	Ausbruchsquerschnitt NL-BYP-T3	Sezione di scavo NL-BYP-T3	D	1:50	30/01/2015
02	H61	TU	085	KRQ	D0700	22453	21	Ausbruchsquerschnitt NL-BYP-T4	Sezione di scavo NL-BYP-T4	D	1:50	30/01/2015
02	H61	TU	085	KRQ	D0700	22454	21	Ausbruchsquerschnitt NL-P-T3	Sezione di scavo NL-P-T3	D	1:50	30/01/2015
02	H61	CI	085	KRP	D0700	22460	21	Regelprofil NL-C	Sezione tipo applicata NL-C	D	1:25	30/01/2015
02	H61	TI	085	KRP	D0700	22461	21	Regelprofil NL-MM	Sezione tipo applicata NL-MM	D	1:25	30/01/2015
02	H61	TI	085	KRP	D0700	22462	21	Regelprofil NL-BYP/NL-P	Sezione tipo applicata NL-BYP/NL-P	D	1:25	30/01/2015
02	H61	TU	085	KCM	D0700	22490	21	Konstruktiver Plan Stahlbögen NL-BYP-T4	Carpenteria centine NL-BYP-T4	D	1:25/1:5	30/01/2015
02	H61	TU	080	KRQ	D0700	22611	21	Ausbruchsquerschnitt GA-T2	Sezione di scavo GA-T2	D	1:50	30/01/2015
02	H61	TU	080	KRQ	D0700	22612	21	Ausbruchsquerschnitt GA-T3	Sezione di scavo GA-T3	D	1:50	30/01/2015
02	H61	TU	080	KRQ	D0700	22613	21	Ausbruchsquerschnitt GA-T4	Sezione di scavo GA-T4	D	1:50	30/01/2015
02	H61	TU	080	KRQ	D0700	22614	21	Ausbruchsquerschnitt GA-T5	Sezione di scavo GA-T5	D	1:50	30/01/2015
02	H61	TU	080	KRQ	D0700	22601	21	Ausbruchsquerschnitt GA-TRb	Sezione di scavo GA-TRb	D	1:50	30/01/2015
02	H61	TI	080	KRP	D0700	22640	21	Regelprofil GA-T2-T3-TRb	Sezione tipo applicata GA-T2-T3-TRb	D	1:25	30/01/2015
02	H61	TI	080	KRP	D0700	22641	21	Regelprofil GA-T4-T5	Sezione tipo applicata GA-T4-T5	D	1:25	30/01/2015
02	H61	TU	080	KCM	D0700	22630	21	Konstruktiver Plan Gitterträger GA-T4	Carpenteria centine GA-T4	D	1:25/1:5	30/01/2015
02	H61	TU	080	KCM	D0700	22631	21	Konstruktiver Plan Stahlbögen GA-T5	Carpenteria centine GA-T5	D	1:25/1:5	30/01/2015
02	H61	TI	080	KSC	D0700	22620	21	Schalung GA-T2-T3-TRb	Carpenteria GA-T2-T3-TRb	D	1:50/1:20	30/01/2015
02	H61	TI	080	KSC	D0700	22621	21	Schalung GA-T4-T5	Carpenteria GA-T4-T5	D	1:50/1:20	30/01/2015
02	H61	TI	080	KBW	D0700	22635	21	Bewehrung GA-T2-T3	Armatura GA-T2-T3	D	1:50	30/01/2015
02	H61	TI	080	KBW	D0700	22636	21	Bewehrung GA-T4-T5	Armatura GA-T4-T5	D	1:50	30/01/2015
02	H61	TI	080	KBW	D0700	22637	21	Bewehrung GA-Zwischenplatte	Armatura GA-soletta intermedia	D	1:50	30/01/2015
02	H61	CA	080	KRQ	D0700	22615	21	Grundriss Ausbruch CB-GA/M-E-TRb	Planimetria di scavo CB-GA/M-E-TRb	D	1:50	30/01/2015
02	H61	CA	080	KRQ	D0700	22616	21	Ausbruchsquerschnitt CB-GA/M-E-TRb	Sezione di scavo CB-GA/M-E-TRb	D	1:50	30/01/2015
02	H61	CI	080	KRP	D0700	22645	21	Regelprofil und Grundriss CB-GA/M-E-T2	Sezione tipo applicata e piante CB-GA/M-E-T2	D	1:25	30/01/2015
02	H61	CI	080	KRP	D0700	22646	21	Regelprofil CB-GA/M-E-T2	Sezione tipo applicata CB-GA/M-E-T2	D	1:25	30/01/2015
02	H61	CI	080	KSC	D0700	22625	21	Schalung CB-GA/M-E-T2	Carpenteria CB-GA/M-E-T2	D	1:50/1:20	30/01/2015
02	H61	CI	080	KBW	D0700	22670	21	Bewehrung CB-GA/M-E	Armatura CB-GA/M-E	D	1:50	30/01/2015
02	H61	VS	060	KRQ	D0700	22510	21	Ausbruchsquerschnitt FdE-CcT-T2	Sezione di scavo FdE-CcT-T2	D	1:50	30/01/2015
02	H61	VS	060	KRQ	D0700	22512	21	Ausbruchsquerschnitt FdE-CcT-T3	Sezione di scavo FdE-CcT-T3	D	1:50	30/01/2015
02	H61	VS	060	KRQ	D0700	22513	21	Ausbruchsquerschnitt FdE-CcTa-T2	Sezione di scavo FdE-CcTa-T2	D	1:100	30/01/2015
02	H61	VS	060	KRQ	D0700	22514	21	Ausbruchsquerschnitt FdE-CcT-T4	Sezione di scavo FdE-CcT-T4	D	1:50	30/01/2015
02	H61	VS	060	KRQ	D0700	22515	21	Ausbruchsquerschnitt FdE-CcTa-T3	Sezione di scavo FdE-CcTa-T3	D	1:100	30/01/2015
02	H61	VS	060	KRQ	D0700	22516	21	Ausbruchsquerschnitt FdE-CcT-T5	Sezione di scavo FdE-CcT-T5	D	1:50	30/01/2015
02	H61	VS	060	KRQ	D0700	22518	21	Ausbruchsquerschnitt FdE-CcT-T6	Sezione di scavo FdE-CcT-T6	D	1:50	30/01/2015
02	H61	QS	060	KRQ	D0700	22501	21	Ausbruchsquerschnitt FdE-CcT-IN-FdE-CcTa-T3	Sezione di scavo FdE-CcT-IN-FdE-CcTa-T3	D	1:50	30/01/2015
02	H61	VS	060	KBN	D0700	22550	21	Bauphasen FdE-Va-IN-FdE-CcTa	Fasi esecutive FdE-Va-IN-FdE-CcTa	D	1:200	30/01/2015
02	H61	VI	060	KRP	D0700	22540	21	Regelprofil FdE-CcT-T2-T3	Sezione tipo applicata FdE-CcT-T2-T3	D	1:25	30/01/2015
02	H61	VI	060	KRP	D0700	22541	21	Regelprofil FdE-CcTa-T2	Sezione tipo applicata FdE-CcTa-T2	D	1:25	30/01/2015
02	H61	VI	060	KRP	D0700	22542	21	RegelprofilFdE-CcT-T4-T6	Sezione tipo applicata FdE-CcT-T4-T6	D	1:25	30/01/2015
02	H61	VI	060	KRP	D0700	22543	21	Regelprofil FdE-CcTa-T3	Sezione tipo applicata FdE-CcTa-T3	D	1:25	30/01/2015
02	H61	VS	060	KCM	D0700	22530	21	Konstruktiver Plan StahlbögenFdE-CcT-T4-T5	Carpenteria centine FdE-CcT-T4-T5	D	1:25/1:5	30/01/2015
02	H61	VS	060	KCM	D0700	22531	21	Konstruktiver Plan Stahlbögen FdE-CcT-T6	Carpenteria centine FdE-CcT-T6	D	1:25/1:5	30/01/2015
02	H61	VS	060	KCM	D0700	22532	21	Konstruktiver Plan Gitterträger FdE-CcTa-T3	Carpenteria centine FdE-CcTa-T3	D	1:25/1:5	30/01/2015
02	H61	VI	060	KSC	D0700	22520	21	Schalung FdE-CcT-T2-T3	Carpenteria FdE-CcT-T2-T3	D	1:50/1:20	30/01/2015
02	H61	VI	060	KSC	D0700	22521	21	Schalung FdE-CcT-T4-T5	Carpenteria FdE-CcT-T4-T5	D	1:50/1:20	30/01/2015
02	H61	VI	060	KSC	D0700	22522	21	Schalung FdE-CcT-T6	Carpenteria FdE-CcT-T6	D	1:50/1:20	30/01/2015
02	H61	VI	060	KSC	D0700	22523	21	Schalung FdE-CcTa-T2	Carpenteria FdE-CcTa-T2	D	1:50/1:20	30/01/2015
02	H61	VI	060	KSC	D0700	22524	21	Schalung FdE-CcTa-T3	Carpenteria FdE-CcTa-T3	D	1:50/1:20	30/01/2015
02	H61	VI	060	KSC	D0700	22525	21	Schalung FdE-CcT(T5)-IN-FdE-CcTa(T3)	Carpenteria FdE-CcT-T5-IN-FdE-CcTa-T3	D	1:50	30/01/2015
02	H61	VI	060	KBW	D0700	22535	21	Bewehrung FdE-CcT-T2-T3	Armatura FdE-CcT-T2-T3	D	1:50	30/01/2015



BRENNER BASIS TUNNEL - AUSFÜHRUNGSPLANUNG BAULOS MAULS 2-3												
GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO - PROGETTO ESECUTIVO LOTTO COSTRUTTIVO MULES 2-3												
DOKUMENTENVERZEICHNIS / ELENCO ELABORATI												
Kodierung / Codifica												
02	H61	VI	060	KBW	D0700	22536	21	Bewehrung FdE-CcT-T4-T5	Armatura FdE-CcT-T4-T5	D	1:50	30/01/2015
02	H61	VI	060	KBW	D0700	22537	21	Bewehrung FdE-CcT-T6	Armatura FdE-CcT-T6	D	1:50	30/01/2015
02	H61	VI	060	KBW	D0700	22538	21	Bewehrung FdE-CcT-Zwischenplatte	Armatura FdE-CcT-soletta intermedia	D	1:50	30/01/2015
02	H61	VI	060	KBW	D0700	22539	21	Bewehrung FdE-CcTa-Zwischenplatte	Armatura FdE-CcTa-soletta intermedia	D	1:50	30/01/2015
02	H61	VI	060	KBW	D0700	22590	21	Bewehrung FdE-CcT-IN-FdE-CcTa-T3	Armatura FdE-CcT-IN-FdE-CcTa-T3	D	1:50	30/01/2015
02	H61	VI	060	KBW	D0700	22591	21	Bewehrung Übergang FdE-CcT-IN-FdE-CcTa-T3	Armatura transizione FdE-CcT-IN-FdE-CcTa-T3	D	1:50	30/01/2015
02	H61	CA	060	KRQ	D0700	22519	21	Ausbruchsquerschnitt FdE-MM-IN-FdE-CcT-T4	Sezione di scavo FdE-MM-IN-FdE-CcT-T4	D	1:50	30/01/2015
02	H61	CI	060	KRP	D0700	22546	21	Regelprofil FdE-MM-T4	Sezione tipo applicata FdE-MM-T4	D	1:25	30/01/2015
02	H61	CI	060	KCM	D0700	22570	21	Konstruktiver Plan Stahlbögen FdE-MM-T4	Carpenteria centine FdE-MM-T4	D	1:25/1:5	30/01/2015
02	H61	CI	060	KSC	D0700	22528	21	Schalung FdE-MM-IN-FdE-CcT-T4	Carpenteria FdE-MM-IN-FdE-CcT-T4	D	1:50/1:25/1:20	30/01/2015
02	H61	CI	060	KBW	D0700	22571	21	Bewehrung FdE-MM-T4	Armatura FdE-MM-T4	D	1:50	30/01/2015
02	H61	QS	070	KRQ	D0700	22817	21	Ausbruchsquerschnitt CT5-T2	Sezione di scavo CT5-T2	D	1:50	30/01/2015
02	H61	QS	070	KRQ	D0700	22818	21	Ausbruchsquerschnitt CT5-T3	Sezione di scavo CT5-T3	D	1:50	30/01/2015
02	H61	QS	070	KRQ	D0700	22801	21	Ausbruchsquerschnitt CT5-P-T3	Sezione di scavo CT5-P-T3	D	1:50	30/01/2015
02	H61	QS	070	KRQ	D0700	22803	21	Ausbruchsquerschnitt Verbindungsstollen GA-CT5	Sezione di scavo cunicolo di collegamento GA-CT5	D	1:50	30/01/2015
02	H61	QS	070	KBN	D0700	22819	21	Ausführungsphasen CT5	Fasi esecutive CT5	D	1:200	30/01/2015
02	H61	QI	070	KRP	D0700	22850	21	Regelprofil und Grundriss CT5	Sezione tipo applicata e pianta CT5	D	1:100	30/01/2015
02	H61	QI	070	KRP	D0700	22851	21	Regelprofil CT5	Sezione tipo applicata CT5	D	1:100	30/01/2015
02	H61	QI	070	KCM	D0700	22880	21	Konstruktiver Plan Gitterträger CT5-T3	Carpenteria centine CT5-T3	D	1:25/1:5	30/01/2015
02	H61	QI	070	KSC	D0700	22827	21	Schalung Verbindungsstollen GA-CT5	Carpenteria cunicolo di collegamento GA-CT5	D	1:50/1:20	30/01/2015
02	H61	QI	070	KSC	D0700	22828	21	Schalung CT5 - Grundriss (Blatt 1/2)	Carpenteria CT5 - Pianta (Tav.1/2)	D	1:50/1:20	30/01/2015
02	H61	QI	070	KSC	D0700	22829	21	Schalung CT5 - Grundriss (Blatt 2/2)	Carpenteria CT5 - Pianta (Tav. 2/2)	D	1:50/1:20	30/01/2015
02	H61	QI	070	KSC	D0700	22830	21	Schalung CT5 - Schnitte und Details (Blatt 1/2)	Carpenteria CT5 - Sezioni e dettagli (Tav. 1/2)	D	1:50/1:20	30/01/2015
02	H61	QI	070	KSC	D0700	22831	21	Schalung CT5 - Schnitte und Details (Blatt 2/2)	Carpenteria CT5 - Sezioni e dettagli (Tav. 2/2)	D	1:50/1:20	30/01/2015
02	H61	QI	070	KSC	D0700	22832	21	Schalung CT5-IN-Verbindungsstollen-IN-GA	Carpenteria CT5-IN-cunicolo di collegamento-IN-GA	D	1:50/1:20	30/01/2015
02	H61	QI	070	KBW	D0700	22881	21	Bewehrung CT5-T2	Armatura CT5-T2	D	1:50	30/01/2015
02	H61	QI	070	KBW	D0700	22882	21	Bewehrung CT5-T3	Armatura CT5-T3	D	1:50	30/01/2015
02	H61	QI	070	KBW	D0700	22883	21	Bewehrung interne Strukturen CT5-IN-P-T3	Armatura CT5-IN-P-T3	D	1:50	30/01/2015
02	H61	QI	070	KBW	D0700	22887	21	Bewehrung CT5-GL-CM	Armatura CT5-GL-CM	D	1:50	30/01/2015
02	H61	QS	060	KRQ	D0700	22710	21	Ausbruchsquerschnitt FdE-C(01-06)-T2	Sezione di scavo FdE-C(01-06)-T2	D	1:50	30/01/2015
02	H61	QS	060	KRQ	D0700	22711	21	Ausbruchsquerschnitt FdE-C(01-06)-T3	Sezione di scavo FdE-C(01-06)-T3	D	1:50	30/01/2015
02	H61	QS	060	KRQ	D0700	22775	21	Ausbruchsquerschnitt FdE-C(01-06)-T4	Sezione di scavo FdE-C(01-06)-T4	D	1:50	30/01/2015
02	H61	QS	060	KRQ	D0700	22713	21	Ausbruchsquerschnitt FdE-C-IN-FdE-GL-T3	Sezione di scavo FdE-C-IN-FdE-GL-T3	D	1:50/1:20	30/01/2015
02	H61	QS	060	KRQ	D0700	22776	21	Ausbruchsquerschnitt FdE-C-IN-FdE-GL-T5	Sezione di scavo FdE-C-IN-FdE-GL-T5	D	1:50/1:20	30/01/2015
02	H61	QS	060	KRQ	D0700	22712	21	Ausbruchsquerschnitt FdE-C-IN-FdE-CcT-T5	Sezione di scavo FdE-C-IN-FdE-CcT-T5	D	1:50/1:20	30/01/2015
02	H61	QI	060	KRP	D0700	22740	21	Regelprofil FdE-C(02-06)-T2-T3	Sezione tipo applicata FdE-C(02-06)-T2-T3	D	1:25	30/01/2015
02	H61	QI	060	KRP	D0700	22741	21	Regelprofil und Grundriss FdE-C(02-06)-T2-T3	Sezione tipo applicata e pianta FdE-C(02-06)-T2-T3	D	1:50	30/01/2015
02	H61	QI	060	KRP	D0700	22742	21	Regelprofil FdE-C01	Sezione tipo applicata FdE-C01	D	1:25	30/01/2015
02	H61	QI	060	KRP	D0700	22743	21	Regelprofil und Grundriss FdE-C01-T2-T3	Sezione tipo applicata e pianta FdE-C01-T2-T3	D	1:50	30/01/2015
02	H61	QS	060	KCM	D0700	22730	21	Konstruktiver Plan Stahlbögen FdE-C(01-06)-T4	Carpenteria centine FdE-C(01-06)-T4	D	1:25/1:5	30/01/2015
02	H61	QI	060	KSC	D0700	22720	21	Schalung FdE-C01	Carpenteria FdE-C01	D	1:25/1:20	30/01/2015
02	H61	QI	060	KSC	D0700	22721	21	Schalung FdE-C(02-06)	Carpenteria FdE-C(02-06)	D	1:25/1:20	30/01/2015
02	H61	QI	060	KSC	D0700	22722	21	Schalung FdE-C-IN-FdE-GL-T2-T3	Carpenteria FdE-C-IN-FdE-GL-T2-T3	D	1:50/1:20	30/01/2015
02	H61	QI	060	KSC	D0700	22728	21	Schalung FdE-C-IN-FdE-GL-T4-T5	Carpenteria FdE-C-IN-FdE-GL-T4-T5	D	1:50/1:20	30/01/2015
02	H61	QI	060	KSC	D0700	22729	21	Schalung FdE-C-IN-FdE-CcT-T4-T5	Carpenteria FdE-C-IN-FdE-CcT-T4-T5	D	1:50/1:20	30/01/2015
02	H61	QI	060	KBW	D0700	22735	21	Bewehrung FdE-C(01-06)-T4-T5	Armatura FdE-C(01-06)-T4-T5	D	1:50	30/01/2015
02	H61	QI	060	KBW	D0700	22738	21	Bewehrung Nische FdE-C 01	Armatura nicchia FdE-C 01	D	1:50	30/01/2015
02	H61	QI	060	KBW	D0700	22739	21	Bewehrung FdE-C-IN-FdE-GL-T4-T5	Armatura FdE-C-IN-FdE-GL-T4-T5	D	1:50	30/01/2015
02	H61	QI	060	KBW	D0700	22737	21	Bewehrung FdE-C-IN-FdE-CcT-T4-T5	Armatura FdE-C-IN-FdE-CcT-T4-T5	D	1:50	30/01/2015
02	H61	QS	060	KRQ	D0700	22717	21	Ausbruchsquerschnitt FdE-CS-T3	Sezione di scavo FdE-CS-T3	D	1:50	30/01/2015
02	H61	QS	060	KRQ	D0700	22779	21	Ausbruchsquerschnitt FdE-CS-T4	Sezione di scavo FdE-CS-T4	D	1:50	30/01/2015
02	H61	QS	060	KRQ	D0700	22718	21	Ausbruchsquerschnitt FdE-CS-T5	Sezione di scavo FdE-CS-T5	D	1:50	30/01/2015
02	H61	QS	060	KRQ	D0700	22777	21	Ausbruchsquerschnitt FdE-CS-IN-GL-T5	Sezione di scavo FdE-CS-IN-GL-T5	D	1:50/1:20	30/01/2015
02	H61	QI	060	KRP	D0700	22749	21	Regelprofil und Grundriss FdE-CS-T3	Sezione tipo applicata e pianta FdE-CS-T3	D	1:50	30/01/2015
02	H61	QI	060	KRP	D0700	22750	21	Regelprofil FdE-CS	Sezione tipo applicata FdE-CS	D	1:25	30/01/2015
02	H61	QS	060	KCM	D0700	22765	21	Konstruktiver Plan Stahlbögen FdE-CS-T4-T5	Carpenteria centine FdE-CS-T4-T5	D	1:25/1:5	30/01/2015
02	H61	QI	060	KSC	D0700	22726	21	Schalung FdE-CS	Carpenteria FdE-CS	D	1:25/1:20	30/01/2015
02	H61	QI	060	KSC	D0700	22727	21	Schalung FdE-CS-IN-GL-T5	Carpenteria FdE-CS-IN-GL-T5	D	1:50/1:20	30/01/2015
02	H61	QI	060	KSC	D0700	22702	21	Schalung FdE-CS-IN-FdE-CcT-T5	Carpenteria FdE-CS-IN-FdE-CcT-T5	D	1:50	30/01/2015
02	H61	QI	060	KBW	D0700	22766	21	Bewehrung FdE-CS-T4-T5	Armatura FdE-CS-T4-T5	D	1:50	30/01/2015
02	H61	QI	060	KBW	D0700	22767	21	Bewehrung FdE-CS-Zwischenplatte	Armatura FdE-CS-soletta intermedia	D	1:50	30/01/2015
02	H61	QI	060	KBW	D0700	22768	21	Bewehrung FdE-CS-IN-GL-T5	Armatura FdE-CS-IN-GL-T5	D	1:50	30/01/2015
02	H61	QS	060	KRQ	D0700	22714	21	Ausbruchsquerschnitt FdE-V(01-06)-T1 / FdE-Va(01-06)-T2	Sezione di scavo FdE-V(01-06)-T1 / FdE-Va(01-06)-T2	D	1:50	30/01/2015
02	H61	QS	060	KRQ	D0700	22715	21	Ausbruchsquerschnitt FdE-V(01-06)-T3 / FdE-Va(01-06)-T3	Sezione di scavo FdE-V(01-06)-T3 / FdE-Va(01-06)-T3	D	1:50	30/01/2015
02	H61	QS	060	KRQ	D0700	22716	21	Ausbruchsquerschnitt FdE-V(01-06)-T4/ FdE-Va(01-06)-T4	Sezione di scavo FdE-V(01-06)-T4/ FdE-Va(01-06)-T4	D	1:50	30/01/2015
02	H61	QS	060	KRQ	D0700	22778	21	Ausbruchsquerschnitt FdE-V(02-06)-IN-FdE-GL-T5	Sezione di scavo FdE-V(02-06)-IN-FdE-GL-T5	D	varie/versch.	30/01/2015
02	H61	QS	060	KRQ	D0700	22701	21	Ausbruchsquerschnitt FdE-V(01)-IN-GL-T5	Sezione di scavo FdE-V(01)-IN-GL-T5	D	varie/versch.	30/01/2015
02	H61	QI	060	KRP	D0700	22745	21	Regelprofil und Grundriss FdE-V01-T1-T3 / FdE-Va01-T2-T3	Sezione tipo applicata e pianta FdE-V01-T1-T3 / FdE-Va01-T2-T3	D	1:50	30/01/2015
02	H61	QI	060	KRP	D0700	22746	21	Regelprofil und Grundriss FdE-V(02-06)-T1-T3 / FdE-Va(02-06)-T2-T3	Sezione tipo applicata e pianta FdE-V(02-06)-T1-T3 / FdE-Va(02-06)-T2-T3	D	1:50	30/01/2015
02	H61	QI	060	KRP	D0700	22747	21	Regelprofil FdE-V(01-06)	Sezione tipo applicata FdE-V(01-06)	D	1:25	30/01/2015

BRENNER BASIS TUNNEL - AUSFÜHRUNGSPLANUNG BAULOS MAULS 2-3 GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO - PROGETTO ESECUTIVO LOTTO COSTRUTTIVO MULES 2-3 DOKUMENTENVERZEICHNIS / ELENCO ELABORATI												
Kodierung / Codifica												
02	H61	QS	060	KCM	D0700	22790	21	Konstruktiver Plan Stahlbögen FdE-V-IN-FdE-CcTa (Blatt 1/4)	Carpenteria centine FdE-V-IN-FdE-CcTa (Tav. 1/4)	D	1:25/1:5	30/01/2015
02	H61	QS	060	KCM	D0700	22791	21	Konstruktiver Plan Stahlbögen FdE-V-IN-FdE-CcTa (Blatt 2/4)	Carpenteria centine FdE-V-IN-FdE-CcTa (Tav. 2/4)	D	1:25/1:5	30/01/2015
02	H61	QS	060	KCM	D0700	22792	21	Konstruktiver Plan Stahlbögen FdE-V-IN-FdE-CcTa (Blatt 3/4)	Carpenteria centine FdE-V-IN-FdE-CcTa (Tav. 3/4)	D	1:25/1:5	30/01/2015
02	H61	QS	060	KCM	D0700	22793	21	Konstruktiver Plan Stahlbögen FdE-V-IN-FdE-CcTa (Blatt 4/4)	Carpenteria centine FdE-V-IN-FdE-CcTa (Tav. 4/4)	D	1:25/1:5	30/01/2015
02	H61	QI	060	KSC	D0700	22723	21	Schalung FdE-V(01-06)-T1-T3 / FdE-Va(01-06)-T2-T3	Carpenteria FdE-V(01-06)-T1-T3 / FdE-Va(01-06)-T2-T3	D	1:25/1:20	30/01/2015
02	H61	QI	060	KSC	D0700	22724	21	Schalung FdE-V(01-06)-T4	Carpenteria FdE-V(01-06)-T4	D	1:25/1:20	30/01/2015
02	H61	QI	060	KSC	D0700	22725	21	Schalung FdE-GL-IN-FdE-V-IN-FdE-CcTa-T2-T3	Carpenteria FdE-GL-IN-FdE-V-IN-FdE-CcTa-T2-T3	D	1:50/1:20	30/01/2015
02	H61	QI	060	KSC	D0700	22780	21	Schalung FdE-V-T4-IN-FdE-CcTa-T3	Carpenteria FdE-V-T4-IN-FdE-CcTa-T3	D	1:50/1:20	30/01/2015
02	H61	QI	060	KSC	D0700	22799	21	Schalung FdE-V-IN-FdE-GL-T5	Carpenteria FdE-V-IN-FdE-GL-T5	D	1:50/1:20	30/01/2015
02	H61	QI	060	KSC	D0700	22782	21	Schalung FdE-V-IN-GL-T5	Carpenteria FdE-V-IN-GL-T5	D	1:50/1:20	30/01/2015
02	H61	QI	060	KBW	D0700	22794	21	Bewehrung FdE-V(01-06)-T4	Armatura FdE-V(01-06)-T4	D	1:50	30/01/2015
02	H61	QI	060	KBW	D0700	22797	21	Bewehrung Übergang FdE-V-IN-FdE-Va-T3	Armatura transizione FdE-V-IN-FdE-Va-T3	D	1:50	30/01/2015
02	H61	QI	060	KBW	D0700	22795	21	Bewehrung FdE-V-IN-FdE-GL-T5	Armatura FdE-V-IN-FdE-GL-T5	D	1:50	30/01/2015
02	H61	QI	060	KBW	D0700	22798	21	Bewehrung FdE-V-IN-GL-T5	Armatura FdE-V-IN-GL-T5	D	1:50	30/01/2015
02	H61	QS	050	KRQ	D0700	22810	21	Ausbruchsquerschnitt CT1-T2	Sezione di scavo CT1-T2	D	1:50	30/01/2015
02	H61	QS	050	KRQ	D0700	22802	21	Ausbruchsquerschnitt CT1-T3	Sezione di scavo CT1-T3	D	1:50	30/01/2015
02	H61	QS	050	KRQ	D0700	22811	21	Ausbruchsquerschnitt CT1-T4	Sezione di scavo CT1-T4	D	1:50	30/01/2015
02	H61	QS	050	KRQ	D0700	22812	21	Ausbruchsquerschnitt CT1-IN-GL-T3	Sezione di scavo CT1-IN-GL-T3	D	varie/versch.	30/01/2015
02	H61	QI	050	KRP	D0700	22840	21	Regelprofil und Grundriss CT1-T2	Sezione tipo applicata e pianta CT1-T2	D	1:50	30/01/2015
02	H61	QI	050	KRP	D0700	22841	21	Regelprofil und Grundriss CT1 (BP 44/2)-T2	Sezione tipo applicata e pianta CT1 (BP 44/2)-T2	D	1:50	30/01/2015
02	H61	QI	050	KRP	D0700	22843	21	Regelprofil CT1-T2-T4	Sezione tipo applicata CT1-T2-T4	D	1:25	30/01/2015
02	H61	QI	050	KRP	D0700	22844	21	Regelprofil CT1 (BP 44/2)-T2-T4	Sezione tipo applicata CT1 (BP 44/2)-T2-T4	D	1:25	30/01/2015
02	H61	QS	050	KCM	D0700	22860	21	Konstruktiver Plan Stahlbögen CT1-T4	Carpenteria centine CT1-T4	D	1:50	30/01/2015
02	H61	QI	050	KSC	D0700	22820	21	Schalung CT1	Carpenteria CT1	D	1:25/1:20	30/01/2015
02	H61	QI	050	KSC	D0700	22821	21	Schalung CT1 (BP 44/2)-T4	Carpenteria CT1 (BP 44/2)-T4	D	1:25/1:20	30/01/2015
02	H61	QI	050	KSC	D0700	22823	21	Schalung CT1-IN-GL-CM-T (BP 44/2)	Carpenteria CT1-IN-GL-CM-T (BP 44/2)	D	1:50/1:20	30/01/2015
02	H61	QI	050	KBW	D0700	22862	21	Bewehrung CT1-IN-GL-CM-T (BP 44/2)	Armatura CT1-IN-GL-CM-T (BP 44/2)	D	1:50/1:20	30/01/2015
02	H61	QI	050	KBW	D0700	22861	21	Bewehrung CT1-T4	Armatura CT1-T4	D	1:50	30/01/2015
02	H61	QS	070	KRQ	D0700	22813	21	Ausbruchsquerschnitt CT3-T2	Sezione di scavo CT3-T2	D	1:50	30/01/2015
02	H61	QS	070	KRQ	D0700	22814	21	Ausbruchsquerschnitt CT3-T3	Sezione di scavo CT3-T3	D	1:50	30/01/2015
02	H61	QS	070	KRQ	D0700	22815	21	Ausbruchsquerschnitt CT3-IN-GL-T3	Sezioni di scavo CT3-IN-GL-T3	D	1:50	30/01/2015
02	H61	QS	070	KRQ	D0700	22816	21	Ausbruchsquerschnitt CT3-P-T3	Sezioni di scavo CT3-P-T3	D	1:50	30/01/2015
02	H61	QI	070	KRP	D0700	22847	21	Regelprofil und Grundriss CT3	Sezione tipo applicata e pianta CT3	D	1:100	30/01/2015
02	H61	QI	070	KRP	D0700	22848	21	Regelprofil CT3	Sezione tipo applicata CT3	D	1:25	30/01/2015
02	H61	QS	070	KSC	D0700	22824	21	Schalung CT3-T2-T3	Carpenteria CT3-T2-T3	D	1:25/1:20	30/01/2015
02	H61	QS	070	KSC	D0700	22825	21	Schalung CT3-P-T2-T3	Carpenteria CT3-P-T2-T3	D	1:25/1:20	30/01/2015
02	H61	QS	070	KBW	D0700	22870	21	Bewehrung CT3-T2-T3	Armatura CT3-T2-T3	D	1:50	30/01/2015
02	H61	QS	070	KBW	D0700	22871	21	Bewehrung CT3-P-T2-T3	Armatura CT3-P-T2-T3	D	1:50	30/01/2015
						Teil 2 - Statikberichte				Parte 2 - Relazioni di calcolo		
02	H61	GD	040	KTB	D0700	22900	21	Leitfaden für die Wahl des Ausbruchsicherungstyps	Linee guida per l'applicazione delle sezioni di scavo	R	-	30/01/2015
02	H61	OP	080	KST	D0700	22901	21	Statische Berechnung GA-T2/T3	Relazione di calcolo GA-T2/T3	R	-	30/01/2015
02	H61	OP	080	KST	D0700	22902	21	Statische Berechnung GA-T4/T5	Relazione di calcolo GA-T4/T5	R	-	30/01/2015
02	H61	OP	080	KST	D0700	22903	21	Statische Berechnung CB-GA	Relazione di calcolo CB-GA	R	-	30/01/2015
02	H61	OP	070	KST	D0700	22904	21	Statische Berechnung GL-T2/T3	Relazione di calcolo GL-T2/T3	R	-	30/01/2015
02	H61	OP	070	KST	D0700	22905	21	Statische Berechnung GL-T4/T6	Relazione di calcolo GL-T4/T6	R	-	30/01/2015
02	H61	OP	070	KST	D0700	22906	21	Statische Berechnung Interferenz GL-West - FdE-CcT (km 45.1+55.363)	Relazione di calcolo interferenza GL-Ovest - FdE-CcT (km 45.1+55.363)	R	-	30/01/2015
02	H61	OP	060	KST	D0700	22907	21	Statische Berechnung FdE-GL-T2/T3 (km 44.5+55.0 / km 45.0+25.0)	Relazione di calcolo FdE-GL-T2/T3 (km 44.5+55.0 / km 45.0+25.0)	R	-	30/01/2015
02	H61	OP	060	KST	D0700	22908	21	Statische Berechnung FdE-GL-T4/T6 (km 44.5+55.0 / km 45.0+25.0)	Relazione di calcolo FdE-GL-T4/T6 (km 44.5+55.0 / km 45.0+25.0)	R	-	30/01/2015
02	H61	OP	060	KST	D0700	22909	21	Statische Berechnung FdE-CcT-T2/T3 (von km 44.5+15.0 bis 45.3+ 75.0)	Relazione di calcolo FdE-CcT-T2/T3 (da km 44.5+15.0 a 45.3+ 75.0)	R	-	30/01/2015
02	H61	OP	060	KST	D0700	22910	21	Statische Berechnung FdE-CcT-T4/T6 (von km 44.5+15.0 bis 45.3+ 75.0)	Relazione di calcolo FdE-CcT-T4/T6 (da km 44.5+15.0 a 45.3+ 75.0)	R	-	30/01/2015
02	H61	OP	060	KST	D0700	22911	21	Statische Berechnung FdE-V(01-06)-T1/T4	Relazione di calcolo FdE-V(01-06)-T1/T4	R	-	30/01/2015
02	H61	OP	060	KST	D0700	22913	21	Statische Berechnung FdE-V-IN-FdE-CcTa	Relazione di calcolo FdE-V-IN-FdE-CcTa	R	-	30/01/2015
02	H61	OP	060	KST	D0700	22914	21	Statische Berechnung FdE-CS (km 44.5+35.0)	Relazione di calcolo FdE-CS (km 44.5+35.0)	R	-	30/01/2015
02	H61	OP	070	KST	D0700	22915	21	Statische Berechnung CT1 e FdE-C(01-06) -T2/T4	Relazione di calcolo CT1 e FdE-C(01-06) -T2/T4	R	-	30/01/2015
02	H61	OP	070	KST	D0700	22917	21	Statische Berechnung CT3	Relazione di calcolo CT3	R	-	30/01/2015
02	H61	OP	070	KST	D0700	22918	21	Statische Berechnung CT5	Relazione di calcolo CT5	R	-	30/01/2015
02	H61	OP	070	KST	D0700	22919	21	Statische Berechnung GL-CM-T e CT1-IN-GL-CM-T	Relazione di calcolo GL-CM-T e CT1-IN-GL-CM-T	R	-	30/01/2015
02	H61	OP	060	KST	D0700	22920	21	Statische Berechnung FdE-MM	Relazione di calcolo FdE-MM	R	-	30/01/2015
						23000	23 - TEIL III				23 - PARTE III	
							Erkundungsstollen von km 13+290 (46+013 ca) bis km 27+217 (32+088 ca)				Cunicolo esplorativo da km 13+290 (46+013 ca) a km 27+217 (32+088 ca)	
							und Haupttröhren vom km 32+088 ca. bis km 44+192				e Gallerie di linea da km 32+088 ca. a km 44+192	
							Allgemein Teil 3 - GEO im Detail				Generale Parte 3 - GEO di dettaglio	
02	H61	GD	035	G7B	D0700	23001	21	Geomechanischer Detailbericht	Relazione geomeccanica di dettaglio	R	-	30/01/2015
02	H61	GD	035	GLS	D0700	23002	21	Geomechanisches Prognoseprofil Erkundungsstollen (Blatt 2/4)	Profilo geomeccanico e progettuale di previsione Cunicolo Esplorativo (Tav. 2/4)	D	1:5.000	30/01/2015
02	H61	GD	035	GLS	D0700	23003	21	Geomechanisches Prognoseprofil Erkundungsstollen (Blatt 3/4)	Profilo geomeccanico e progettuale di previsione Cunicolo Esplorativo (Tav. 3/4)	D	1:5.000	30/01/2015
02	H61	GD	035	GLS	D0700	23004	21	Geomechanisches Prognoseprofil Erkundungsstollen (Blatt 4/4)	Profilo geomeccanico e progettuale di previsione Cunicolo Esplorativo (Tav. 4/4)	D	1:5.000	30/01/2015
02	H61	GD	035	GLS	D0700	23005	21	Geomechanisches Prognoseprofil Öströhre (Blatt 6/7)	Profilo geomeccanico e progettuale di previsione Galleria principale Est (Tav. 6/7)	D	1:5.000	30/01/2015
02	H61	GD	035	GLS	D0700	23006	21	Geomechanisches Prognoseprofil Öströhre (Blatt 7/7)	Profilo geomeccanico e progettuale di previsione Galleria principale Est (Tav. 7/7)	D	1:5.000	30/01/2015
02	H61	GD	035	GLS	D0700	23007	21	Geomechanisches Prognoseprofil Weströhre (Blatt 7/7)	Profilo geomeccanico e progettuale di previsione Galleria principale Ovest (Tav. 7/7)	D	1:5.000	30/01/2015
02	H61	GD	035	GLS	D0700	23008	21	Geomechanisches Prognoseprofil Weströhre (Blatt 6/7)	Profilo geomeccanico e progettuale di previsione Galleria principale Ovest (Tav. 6/7)	D	1:5.000	30/01/2015

BRENNER BASIS TUNNEL - AUSFÜHRUNGSPLANUNG BAULOS MAULS 2-3												
GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO - PROGETTO ESECUTIVO LOTTO COSTRUTTIVO MULES 2-3												
DOKUMENTENVERZEICHNIS / ELENCO ELABORATI												
Kodierung / Codifica												
								Allgemein Teil 3 - Berichte				
								Parte 3 - Relazioni				
02	H61	OP	035	KTb	D0700	23051	21	Technischer Bericht Rohbau	Relazione tecnica descrittiva opere civili	R	-	30/01/2015
02	H61	GD	035	KTb	D0700	23053	21	Leitfaden für die Wahl des Ausbruchsicherungstyps	Linee guida per l'applicazione delle sezioni di scavo	R	-	30/01/2015
02	H61	GD	035	KTb	D0700	23052	21	Leitfaden für die Anwendung der Innenschale beim Vortrieb mit Schild -TBM	Linee guida per l'applicazione dei rivestimenti definitivi nelle tratte di scavo con TBM scudata	R	-	30/01/2015
02	H61	OP	035	KTb	D0700	23054	21	Bericht Baumaterialien	Relazione sui materiali	R	-	30/01/2015
02	H61	OP	035	KTb	D0700	23055	21	Statische Berechnung - Hauptröhre	Relazione di calcolo - Gallerie di Linea	R	-	30/01/2015
02	H61	OP	035	KTb	D0700	23056	21	Statische Berechnung - Querschläge	Relazione di calcolo - Cunicoli trasversali	R	-	30/01/2015
02	H61	OP	035	KTb	D0700	23057	21	Statische Berechnung - Erkundungsstollen	Relazione di calcolo - Cunicolo Esplorativo	R	-	30/01/2015
02	H61	OP	035	KTb	D0700	23058	21	Schutz der Grundwasserreserven	Relazione sulla salvaguardia delle risorse idriche	R	-	30/01/2015
02	H61	OP	035	KTb	D0700	23059	21	Bautoleranzen und Soll-Maß	Tolleranze e spessori costruttivi	R	-	30/01/2015
02	H61	OP	035	KTb	D0700	23061	21	Synoptischer Plan, Anwendung der Materialien (GL und CE)	Tavola sinottica di applicazione dei materiali (GL e CE)	D	-	30/01/2015
02	H61	OP	035	KTb	D0700	23062	21	Statische Berechnung - Logistik Nischen	Relazione di calcolo - Piazzole logistiche	R	-	30/01/2015
02	H61	OP	035	KTb	D0700	23063	21	Statische Berechnung - Sohlplatte Erkundungsstollen	Relazione di calcolo - Solette di chiusura Cunicolo Esplorativo	R	-	30/01/2015
02	H61	OP	035	KTb	D0700	23064	21	Statische Berechnung - Anschlüsse	Relazione di calcolo - Innesti	R	-	30/01/2015
02	H61	OP	035	KTb	D0700	23065	21	Synoptischer Plan, Abdichtungs- und Drainagematerialien (GL und CE)	Tavola sinottica di applicazione dei materiali di imperme. e drenaggio (GL e CE)	D	-	30/01/2015
02	H61	OP	035	KTb	D0700	23066	21	Synoptischer Plan, Anwendung der Materialien - CT	Tavola sinottica di applicazione dei materiali strutturali - CT	D	-	30/01/2015
Allgemein Teil 3 - Anordnung Schächte und Bankette								Generale Parte 3 - Disposizione pozzetti e banchine				
02	H61	OP	035	KLP	D0700	23070	21	Anordnung Schächte - Grundriss (Blatt 1/11)	Disposizione pozzetti - Pianta (Tav. 1/11)	D	varie/versch.	30/01/2015
02	H61	OP	035	KLP	D0700	23071	21	Anordnung Schächte - Grundriss (Blatt 2/11)	Disposizione pozzetti - Pianta (Tav. 2/11)	D	varie/versch.	30/01/2015
02	H61	OP	035	KLP	D0701	23072	21	Anordnung Schächte - Grundriss (Blatt 3/11)	Disposizione pozzetti - Pianta (Tav. 3/11)	D	varie/versch.	30/01/2015
02	H61	OP	035	KLP	D0702	23073	21	Anordnung Schächte - Grundriss (Blatt 4/11)	Disposizione pozzetti - Pianta (Tav. 4/11)	D	varie/versch.	30/01/2015
02	H61	OP	035	KLP	D0703	23074	21	Anordnung Schächte - Grundriss (Blatt 5/11)	Disposizione pozzetti - Pianta (Tav. 5/11)	D	varie/versch.	30/01/2015
02	H61	OP	035	KLP	D0704	23075	21	Anordnung Schächte - Grundriss (Blatt 6/11)	Disposizione pozzetti - Pianta (Tav. 6/11)	D	varie/versch.	30/01/2015
02	H61	OP	035	KLP	D0705	23076	21	Anordnung Schächte - Grundriss (Blatt 7/11)	Disposizione pozzetti - Pianta (Tav. 7/11)	D	varie/versch.	30/01/2015
02	H61	OP	035	KLP	D0706	23077	21	Anordnung Schächte - Grundriss (Blatt 8/11)	Disposizione pozzetti - Pianta (Tav. 8/11)	D	varie/versch.	30/01/2015
02	H61	OP	035	KLP	D0707	23078	21	Anordnung Schächte - Grundriss (Blatt 9/11)	Disposizione pozzetti - Pianta (Tav. 9/11)	D	varie/versch.	30/01/2015
02	H61	OP	035	KLP	D0708	23079	21	Anordnung Schächte - Grundriss (Blatt 10/11)	Disposizione pozzetti - Pianta (Tav. 10/11)	D	varie/versch.	30/01/2015
02	H61	OP	035	KLP	D0709	23080	21	Anordnung Schächte - Grundriss (Blatt 11/11)	Disposizione pozzetti - Pianta (Tav. 11/11)	D	varie/versch.	30/01/2015
Teil 3 -WB2 015								Parte 3 - WBS 015				
Erkundungsstollen - Nummerierung 23100-23299								Cunicolo Esplorativo - Numerazione 23100-23299				
02	H61	KU	015	KRP	D0700	23101	21	Regelprofil C-MS	Sezione tipo applicata C-MS	D	1:50	30/01/2015
02	H61	PL	015	KRP	D0700	23102	21	Regelprofil PL-T2, Bauzustand	Sezione tipo applicata PL-T2 in fase di costruzione	D	1:100/1:50	30/01/2015
02	H61	PI	015	KRP	D0700	23103	21	Regelprofil PL-T2, Endzustand	Sezione tipo applicata PL-T2 in fase di esercizio	D	1:100/1:50	30/01/2015
02	H61	PL	015	KRP	D0700	23104	21	Regelprofil PL-T5, Bauzustand	Sezione tipo applicata PL-T5 in fase di costruzione	D	1:100/1:50	30/01/2015
02	H61	PI	015	KRP	D0700	23105	21	Regelprofil PL-T5, Endzustand	Sezione tipo applicata PL-T5 in fase di esercizio	D	1:100/1:50	30/01/2015
02	H61	KU	015	KRQ	D0700	23109	21	Ausbruchsquerschnitt C-MS, Schild-TBM	Sezione di scavo C-MS, TBM scudata	D	1:100/1:50	30/01/2015
02	H61	PL	015	KRQ	D0700	23110	21	Ausbruchsquerschnitt PL-T2	Sezione di scavo PL-T2	D	1:100/1:50	30/01/2015
02	H61	PL	015	KRQ	D0700	23111	21	Ausbruchsquerschnitt PL-T5	Sezione di scavo PL-T5	D	1:100/1:50	30/01/2015
02	H61	NS	015	KRQ	D0700	23112	21	Ausbruchsquerschnitt T4-T5, Nische Schacht	Sezione di scavo T4-T5, nicchia pozzo	D	1:100/1:50	30/01/2015
02	H61	NS	015	KRQ	D0700	23113	21	Ausbruchsquerschnitt T2-T3-T3bis, Nische Schacht	Sezione di scavo T2-T3-T3bis, nicchia pozzo	D	1:100/1:50	30/01/2015
02	H61	NS	015	KRQ	D0700	23114	21	Ausbruchsquerschnitt By-Pass T3	Sezione di scavo By-Pass T3	D	1:100/1:50	30/01/2015
02	H61	NS	015	KRQ	D0700	23115	21	Ausbruchsquerschnitt Aufweitung C-MS für By-Pass	Sezione di scavo allargo C-MS per By-Pass	D	1:100/1:50	30/01/2015
02	H61	NS	015	KRQ	D0700	23116	21	Ausbruchsquerschnitt Nische Verbindung zu CT1	Sezione di scavo nicchia collegamento CT1	D	1:100/1:50	30/01/2015
02	H61	NS	015	KRQ	D0700	23117	21	Ausbruchsquerschnitt Nische Verbindung zu CT3	Sezione di scavo nicchia collegamento CT3	D	1:100/1:50	30/01/2015
02	H61	NS	015	KRQ	D0700	23118	21	Ausbruchsquerschnitt By-Pass T4	Sezione di scavo By-Pass T4	D	1:100/1:50	30/01/2015
02	H61	NS	015	KCM	D0700	23119	21	Konstruktiver Plan Stahlbögen PL-T5	Carpenteria centine PL-T5	D	1:100/1:50	30/01/2015
02	H61	KU	015	KSC	D0700	23130	21	Schalung Tübbingring C-MS, Übersicht Regelprofil	Carpenteria conc C-MS, visione generale	D	1:50	30/01/2015
02	H61	KU	015	KSC	D0700	23131	21	Schalung Tübbingring C-MS, Abwicklung	Carpenteria conc C-MS, sviluppo	D	1:50	30/01/2015
02	H61	KU	015	KSC	D0700	23132	21	Schalung Tübbingring C-MS, Segment A	Carpenteria conc C-MS, segmento A	D	1:50	30/01/2015
02	H61	KU	015	KSC	D0700	23133	21	Schalung Tübbingring C-MS, Segment B	Carpenteria conc C-MS, segmento B	D	1:50	30/01/2015
02	H61	KU	015	KSC	D0700	23134	21	Schalung Tübbingring C-MS, Segment C	Carpenteria conc C-MS, segmento C	D	1:50	30/01/2015
02	H61	KU	015	KSC	D0700	23136	21	Schalung Tübbingring C-MS, Segment D	Carpenteria conc C-MS, segmento D	D	1:50	30/01/2015
02	H61	KU	015	KSC	D0700	23137	21	Schalung Tübbingring C-MS, Segment E	Carpenteria conc C-MS, segmento E	D	1:50	30/01/2015
02	H61	KU	015	KSC	D0700	23138	21	Schalung Tübbingring C-MS, Details	Carpenteria conc C-MS, particolari	D	1:50	30/01/2015
02	H61	KU	015	KBW	D0700	23150	21	Bewehrung Tübbingring C-MS, Segment A	Armatura conc C-MS, segmento A	D	1:50	30/01/2015
02	H61	KU	015	KBW	D0700	23151	21	Bewehrung Tübbingring C-MS, Segment B	Armatura conc C-MS, segmento B	D	1:50	30/01/2015
02	H61	KU	015	KBW	D0700	23152	21	Bewehrung Tübbingring C-MS, Segment C	Armatura conc C-MS, segmento C	D	1:50	30/01/2015
02	H61	KU	015	KBW	D0700	23154	21	Bewehrung Tübbingring C-MS, Segment D	Armatura conc C-MS, segmento D	D	1:50	30/01/2015
02	H61	KU	015	KBW	D0700	23155	21	Bewehrung Tübbingring C-MS, Segment E	Armatura conc C-MS, segmento E	D	1:50	30/01/2015
02	H61	KU	015	KBW	D0700	23156	21	Bewehrung Tübbingring C-MS, Segment C, Sohlplatte	Armatura conc C-MS, segmento C, concio di chiusura	D	1:10	30/01/2015
02	H61	KI	015	KSC	D0700	23180	21	Schalung C-MS	Carpenteria C-MS	D	1:50	30/01/2015
02	H61	KI	015	KSC	D0700	23181	21	Schalung PL-T2	Carpenteria PL-T2	D	1:50	30/01/2015
02	H61	KI	015	KSC	D0700	23182	21	Schalung Nische CT1	Carpenteria nicchia CT1	D	1:50	30/01/2015
02	H61	KI	015	KSC	D0700	23183	21	Schalung Nische Schacht CT2	Carpenteria nicchia pozzo CT2	D	1:50	30/01/2015
02	H61	KI	015	KSC	D0700	23184	21	Schalung Nische CT3	Carpenteria nicchia CT3	D	1:50	30/01/2015
02	H61	KI	015	KSC	D0700	23185	21	Schalung PL-T5	Carpenteria PL-T5	D	1:50	30/01/2015
02	H61	KI	015	KBW	D0700	23200	21	Bewehrung PL-T2 (Blatt 1/2)	Armatura PL-T2 (Tav. 1/2)	D	1:50	30/01/2015
02	H61	KI	015	KBW	D0700	23201	21	Bewehrung PL-T2 (Blatt 2/2)	Armatura PL-T2 (Tav. 2/2)	D	1:50	30/01/2015
02	H61	KI	015	KBW	D0700	23203	21	Bewehrung PL-T5	Armatura PL-T5	D	1:50	30/01/2015
02	H61	KI	015	KBW	D0700	23204	21	Bewehrung PL-T5, Stirnwand	Armatura PL-T5, parete frontale	D	1:50	30/01/2015

BRENNER BASIS TUNNEL - AUSFÜHRUNGSPLANUNG BAULOS MAULS 2-3 GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO - PROGETTO ESECUTIVO LOTTO COSTRUTTIVO MULES 2-3 DOKUMENTENVERZEICHNIS / ELENCO ELABORATI												
Kodierung / Codifica												
02	H61	NI	015	KBW	D0700	23206	21	Bewehrung Nische CT1	Armatura nicchia CT1	D	1:50	30/01/2015
02	H61	NI	015	KBW	D0700	23207	21	Bewehrung Nische Schacht CT2	Armatura nicchia pozzo CT2	D	1:50	30/01/2015
02	H61	NI	015	KBW	D0700	23209	21	Bewehrung Nische Schacht CT3	Armatura nicchia pozzo CT3	D	1:50	30/01/2015
02	H61	KI	015	KBW	D0700	23211	21	Bewehrung C-MS, Innengewölbe	Armatura C-MS, calotta	D	1:50	30/01/2015
02	H61	KU	015	KBN	D0700	23280	21	Besondere Maßnahme zur Verbesserung des Gebirges C-MS Typ 1	Interventi particolari di consolidamento C-MS Tipo 1	D	1:100	30/01/2015
02	H61	KU	015	KBN	D0700	23281	21	Besondere Maßnahme zur Verbesserung des Gebirges C-MS Typ 2	Interventi particolari di consolidamento C-MS Tipo 2	D	1:100/1:200	30/01/2015
02	H61	KU	015	KBN	D0700	23282	21	Besondere Maßnahme zur Verbesserung des Gebirges C-MS Typ 3 (Blatt 1/5)	Interventi particolari di consolidamento C-MS Tipo 3 (Tav. 1/5)	D	1:100/1:200	30/01/2015
02	H61	KU	015	KBN	D0700	23283	21	Besondere Maßnahme zur Verbesserung des Gebirges C-MS Typ 3 (Blatt 2/5)	Interventi particolari di consolidamento C-MS Tipo 3 (Tav. 2/5)	D	1:100/1:200	30/01/2015
02	H61	KU	015	KBN	D0700	23284	21	Besondere Maßnahme zur Verbesserung des Gebirges C-MS Typ 3 (Blatt 3/5)	Interventi particolari di consolidamento C-MS Tipo 3 (Tav. 3/5)	D	1:100/1:200	30/01/2015
02	H61	KU	015	KBN	D0700	23285	21	Besondere Maßnahme zur Verbesserung des Gebirges C-MS Typ 3 (Blatt 4/5)	Interventi particolari di consolidamento C-MS Tipo 3 (Tav. 4/5)	D	1:100/1:200	30/01/2015
02	H62	KU	015	KBN	D0701	23286	21	Besondere Maßnahme zur Verbesserung des Gebirges C-MS Typ 3 (Blatt 5/5)	Interventi particolari di consolidamento C-MS Tipo 3 (Tav. 5/5)	D	1:100/1:200	30/01/2015
02	H61	KU	015	KBN	D0700	23290	21	Spezielle Abdichtungsmassnahmen C-MS Typ 4	Interventi particolari di impermeabilizzazione C-MS Tipo 4	D	1:100	30/01/2015
								Teil 3 - WB2 030	Parte 3 - WBS 030			
								GL - Nummerierung 23300-23699	Gallerie principali - Numerazione 23300-23699			
02	H61	TY	030	KRP	D0700	23301	21	Regelprofil GL-MS, Zweischalig	Sezione tipo applicata GL-MS, rivest. doppio	D	1:50	30/01/2015
02	H61	TY	030	KRP	D0700	23302	21	Regelprofil GL-MS, Zweischalig, Drainage	Sezione tipo applicata GL-MS, rivest. doppio, acque di drenaggio	D	1:50	30/01/2015
02	H61	TY	030	KRP	D0700	23303	21	Regelprofil GL-MS, Zweischalig, Fahrbahnentwässerung	Sezione tipo applicata GL-MS, rivest. doppio, acque di piattaforma	D	1:50	30/01/2015
02	H61	TY	030	KRP	D0700	23304	21	Regelprofil GL-MS, Zweischalig, Nische Hydrant	Sezione tipo applicata GL-MS, rivest. doppio, nicchia idrante	D	1:50	30/01/2015
02	H61	TY	030	KRP	D0700	23305	21	Regelprofil GL-MS, Zweischalig, Abdichtung	Sezione tipo applicata GL-MS, rivest. doppio, impermeabilizzazione	D	1:50	30/01/2015
02	H61	TY	030	KRP	D0700	23306	21	Regelprofil GL-MS, Zweischalig, Übergang zu Einschalig	Sezione tipo applicata GL-MS, rivest. doppio, transizione rivest. singolo	D	1:50	30/01/2015
02	H61	TY	030	KRP	D0700	23307	21	Regelprofil GL-MS, Zweischalig, Gewölbe ohne Sohlstein	Sezione tipo applicata GL-MS, rivest. doppio, con arco rovescio	D	1:50	30/01/2015
02	H61	TY	030	KRP	D0700	23308	21	Regelprofil GL-MS, Zweischalig, Gewölbe ohne Sohlstein, Drainage	Sezione tipo applicata GL-MS, rivest. doppio, con arco rovescio, acque di drenaggio	D	1:50	30/01/2015
02	H61	TY	030	KRP	D0700	23309	21	Regelprofil GL-MS, Zweischalig, Gewölbe ohne Sohlstein, Entwässerung	Sezione tipo applicata GL-MS, rivest. doppio, con arco rovescio, acque di piattaforma	D	1:50	30/01/2015
02	H61	TY	030	KRP	D0700	23310	21	Regelprofil GL-MS, Zweischalig, Gewölbe ohne Sohlstein, Hydrantennische	Sezione tipo applicata GL-MS, rivest. doppio, con arco rovescio, nicchia idrante	D	1:50	30/01/2015
02	H61	TY	030	KRP	D0700	23311	21	Regelprofil GL-MS, Zweischalig, ohne Sohlstein, Übergang zu Einschalig	Sezione tipo applicata GL-MS, rivest. doppio, con arco rovescio, transizione rivest. singolo	D	1:50	30/01/2015
02	H61	TY	030	KRP	D0700	23312	21	Regelprofil GL-MS, Einschalig	Sezione tipo applicata GL-MS, rivest. singolo	D	1:50	30/01/2015
02	H61	TY	030	KRP	D0700	23313	21	Regelprofil GL-MS, Einschalig, Drainage	Sezione tipo applicata GL-MS, rivest. singolo, acque di drenaggio	D	1:50	30/01/2015
02	H61	TY	030	KRP	D0700	23314	21	Regelprofil GL-MS, Einschalig, Fahrbahnentwässerung	Sezione tipo applicata GL-MS, rivest. singolo, acque di piattaforma	D	1:50	30/01/2015
02	H61	TY	030	KRP	D0700	23315	21	Regelprofil GL-MS, Einschalig, Hydrantennische	Sezione tipo applicata GL-MS, rivest. singolo, nicchia idrante	D	1:50	30/01/2015
02	H61	TY	030	KRP	D0700	23320	21	Regelprofil CT1-IN-GL-MS, Gewölbe ohne Sohlstein	Sezione tipo applicata CT1-IN-GL-MS, con arco rovescio	D	1:50	30/01/2015
02	H61	TY	030	KRP	D0700	23321	21	Regelprofil CT1-IN-GL-MS, ohne Ablauf	Sezione tipo applicata CT1-IN-GL-MS, senza scarico	D	1:50	30/01/2015
02	H61	TY	030	KRP	D0700	23322	21	Regelprofil CT1-IN-GL-MS, mit Ablauf	Sezione tipo applicata CT1-IN-GL-MS, con scarico	D	1:50	30/01/2015
02	H61	TY	030	KRP	D0700	23323	21	Regelprofil CT2-IN-GL-MS, Gewölbe ohne Sohlstein	Sezione tipo applicata CT2-IN-GL-MS, con arco rovescio	D	1:50	30/01/2015
02	H61	TY	030	KRP	D0700	23324	21	Regelprofil CT2-IN-GL-MS, mit Ablauf	Sezione tipo applicata CT2-IN-GL-MS, con scarico	D	1:50	30/01/2015
02	H61	TY	030	KRP	D0700	23325	21	Regelprofil CT2-IN-GL-MS, ohne Ablauf	Sezione tipo applicata CT2-IN-GL-MS, senza scarico	D	1:50	30/01/2015
02	H61	TY	030	KRP	D0700	23326	21	Regelprofil CT4-IN-GL-MS	Sezione tipo applicata CT4-IN-GL-MS	D	1:50	30/01/2015
02	H61	TY	030	KRP	D0700	23327	21	Regelprofil CT3-IN-GL-MS	Sezione tipo applicata CT3-IN-GL-MS	D	1:50	30/01/2015
02	H61	TM	030	KRQ	D0700	23340	21	Ausbruchsquerschnitt GL-MS, Schild-TBM	Sezione di scavo GL-MS, TBM scudata	D	1:50	30/01/2015
02	H61	TM	030	KRQ	D0700	23350	21	Ausbruchsquerschnitt CT1/2-a/3-(T2-T3-T3bis)-IN-GL-MS	Sezione di scavo CT1/2-a/3-(T2-T3-T3bis)-IN-GL-MS	D	1:50	30/01/2015
02	H61	TM	030	KRQ	D0700	23351	21	Ausbruchsquerschnitt CT1/2-a-(T4-T5)-IN-GL-MS	Sezione di scavo CT1/2-a-(T4-T5)-IN-GL-MS	D	1:50	30/01/2015
02	H61	TM	030	KRQ	D0700	23354	21	Ausbruchsquerschnitt CT4-IN-GL-MS	Sezione di scavo CT4-IN-GL-MS	D	1:50	30/01/2015
02	H61	TM	030	KRQ	D0700	23355	21	Ausbruchsquerschnitt By-Pass Logistik IN-GL-MS	Sezione di scavo By-Pass logistico IN-GL-MS	D	1:50	30/01/2015
02	H61	TM	030	KSC	D0700	23400	21	Schalung Tübbingring GL-MS, d=40cm, Übersicht	Carpenteria conci GL-MS, d=40cm, visione generale	D	1:50	30/01/2015
02	H61	TM	030	KSC	D0700	23401	21	Schalung Tübbingring GL-MS, d=40cm, Segment A1	Carpenteria conci GL-MS, d=40cm, segmento A1	D	1:50	30/01/2015
02	H61	TM	030	KSC	D0700	23402	21	Schalung Tübbingring GL-MS, d=40cm, Segment A2	Carpenteria conci GL-MS, d=40cm, segmento A2	D	1:50	30/01/2015
02	H61	TM	030	KSC	D0700	23403	21	Schalung Tübbingring GL-MS, d=40cm, Segment B1	Carpenteria conci GL-MS, d=40cm, segmento B1	D	1:50	30/01/2015
02	H61	TM	030	KSC	D0700	23404	21	Schalung Tübbingring GL-MS, d=40cm, Segment B2	Carpenteria conci GL-MS, d=40cm, segmento B2	D	1:50	30/01/2015
02	H61	TM	030	KSC	D0700	23405	21	Schalung Tübbingring GL-MS, d=40cm, Segment C1	Carpenteria conci GL-MS, d=40cm, segmento C1	D	1:50	30/01/2015
02	H61	TM	030	KSC	D0700	23406	21	Schalung Tübbingring GL-MS, d=40cm, Segment C2	Carpenteria conci GL-MS, d=40cm, segmento C2	D	1:50	30/01/2015
02	H61	TM	030	KSC	D0700	23407	21	Schalung Tübbingring GL-MS, d=40cm, Segment K	Carpenteria conci GL-MS, d=40cm, segmento K	D	1:50	30/01/2015
02	H61	TM	030	KSC	D0700	23408	21	Schalung Tübbingring GL-MS, d=40cm, Details	Carpenteria conci GL-MS, d=40cm, particolari	D	1:50	30/01/2015
02	H61	TM	030	KSC	D0700	23409	21	Schalung Tübbingring GL-MS, d=45cm, Übersicht	Carpenteria conci GL-MS, d=45cm, visione generale	D	1:50	30/01/2015
02	H61	TM	030	KSC	D0700	23410	21	Schalung Tübbingring GL-MS, d=45cm, Segment A1	Carpenteria conci GL-MS, d=45cm, segmento A1	D	1:50	30/01/2015
02	H61	TM	030	KSC	D0700	23411	21	Schalung Tübbingring GL-MS, d=45cm, Segment A2	Carpenteria conci GL-MS, d=45cm, segmento A2	D	1:50	30/01/2015
02	H61	TM	030	KSC	D0700	23412	21	Schalung Tübbingring GL-MS, d=45cm, Segment B1	Carpenteria conci GL-MS, d=45cm, segmento B1	D	1:50	30/01/2015
02	H61	TM	030	KSC	D0700	23413	21	Schalung Tübbingring GL-MS, d=45cm, Segment B2	Carpenteria conci GL-MS, d=45cm, segmento B2	D	1:50	30/01/2015
02	H61	TM	030	KSC	D0700	23414	21	Schalung Tübbingring GL-MS, d=45cm, Segment C1	Carpenteria conci GL-MS, d=45cm, segmento C1	D	1:50	30/01/2015
02	H61	TM	030	KSC	D0700	23415	21	Schalung Tübbingring GL-MS, d=45cm, Segment C2	Carpenteria conci GL-MS, d=45cm, segmento C2	D	1:50	30/01/2015
02	H61	TM	030	KSC	D0700	23416	21	Schalung Tübbingring GL-MS, d=45cm, Segment K	Carpenteria conci GL-MS, d=45cm, segmento K	D	1:50	30/01/2015
02	H61	TM	030	KSC	D0700	23417	21	Schalung Tübbingring GL-MS, d=45cm, Details	Carpenteria conci GL-MS, d=45cm, particolari	D	1:50	30/01/2015
02	H61	TM	030	KSC	D0700	23420	21	Schalung Sohlstein GL-MS	Carpenteria concio di base GL-MS	D	1:50	30/01/2015
02	H61	TM	030	KBW	D0700	23421	21	Bewehrung Sohlstein GL-MS	Armatura concio di base GL-MS	D	1:50	30/01/2015
02	H61	TM	030	KBW	D0700	23450	21	Bewehrung Tübbingring GL-MS, d=40cm, Segment A1	Armatura conci GL-MS, d=40cm, segmento A1	D	1:50	30/01/2015
02	H61	TM	030	KBW	D0700	23451	21	Bewehrung Tübbingring GL-MS, d=40cm, Segment B1	Armatura conci GL-MS, d=40cm, segmento B1	D	1:50	30/01/2015
02	H61	TM	030	KBW	D0700	23452	21	Bewehrung Tübbingring GL-MS, d=40cm, Segment C1	Armatura conci GL-MS, d=40cm, segmento C1	D	1:50	30/01/2015
02	H61	TM	030	KBW	D0700	23453	21	Bewehrung Tübbingring GL-MS, d=40cm, Segment C2	Armatura conci GL-MS, d=40cm, segmento C2	D	1:50	30/01/2015
02	H61	TM	030	KBW	D0700	23454	21	Bewehrung Tübbingring GL-MS, d=40cm, Segment K	Armatura conci GL-MS, d=40cm, segmento K	D	1:50	30/01/2015
02	H61	TM	030	KBW	D0700	23455	21	Bewehrung Tübbingring GL-MS, d=40cm, Segment A2	Armatura conci GL-MS, d=40cm, segmento A2	D	1:50	30/01/2015
02	H61	TM	030	KBW	D0700	23456	21	Bewehrung Tübbingring GL-MS, d=40cm, Segment B2	Armatura conci GL-MS, d=40cm, segmento B2	D	1:50	30/01/2015
02	H61	TM	030	KBW	D0700	23458	21	Bewehrung Tübbingring GL-MS, d=45cm, Segment A1	Armatura conci GL-MS, d=45cm, segmento A1	D	1:50	30/01/2015



BRENNER BASIS TUNNEL - AUSFÜHRUNGSPLANUNG BAULOS MAULS 2-3												
GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO - PROGETTO ESECUTIVO LOTTO COSTRUTTIVO MULES 2-3												
DOKUMENTENVERZEICHNIS / ELENCO ELABORATI												
Kodierung / Codifica												
02	H61	TM	030	KBW	D0700	23459	21	Bewehrung Tübbingring GL-MS, d=45cm, Segment A2	Armatura conci GL-MS, d=45cm, segmento A2	D	1:50	30/01/2015
02	H61	TM	030	KBW	D0700	23460	21	Bewehrung Tübbingring GL-MS, d=45cm, Segment B1	Armatura conci GL-MS, d=45cm, segmento B1	D	1:50	30/01/2015
02	H61	TM	030	KBW	D0700	23461	21	Bewehrung Tübbingring GL-MS, d=45cm, Segment B2	Armatura conci GL-MS, d=45cm, segmento B2	D	1:50	30/01/2015
02	H61	TM	030	KBW	D0700	23462	21	Bewehrung Tübbingring GL-MS, d=45cm, Segment C1	Armatura conci GL-MS, d=45cm, segmento C1	D	1:50	30/01/2015
02	H61	TM	030	KBW	D0700	23463	21	Bewehrung Tübbingring GL-MS, d=45cm, Segment C2	Armatura conci GL-MS, d=45cm, segmento C2	D	1:50	30/01/2015
02	H61	TM	030	KBW	D0700	23464	21	Bewehrung Tübbingring GL-MS, d=45cm, Segment K	Armatura conci GL-MS, d=45cm, segmento K	D	1:50	30/01/2015
02	H61	TY	030	KSC	D0700	23500	21	Schalung GL-MS, Sohlgewölbe	Carpenteria GL-MS, platea	D	1:50	30/01/2015
02	H61	TY	030	KSC	D0700	23501	21	Schalung GL-MS, Gewölbe	Carpenteria GL-MS, calotta	D	1:50	30/01/2015
02	H61	TY	030	KSC	D0700	23502	21	Schalung GL-MS, mit Schächten (Blatt 1/2)	Carpenteria GL-MS, con pozzetti (Tav. 1/2)	D	1:50	30/01/2015
02	H61	TY	030	KSC	D0700	23503	21	Schalung GL-MS, mit Schächten (Blatt 2/2)	Carpenteria GL-MS, con pozzetti (Tav. 2/2)	D	1:50	30/01/2015
02	H61	TY	030	KSC	D0700	23504	21	Schalung GL-MS, Sohlgewölbe ohne Stein	Carpenteria GL-MS, arco rovescio	D	1:50	30/01/2015
02	H61	TY	030	KSC	D0700	23505	21	Schalung GL-MS, Innengewölbe ohne Stein	Carpenteria GL-MS, calotta senza concio di base	D	1:50	30/01/2015
02	H61	TY	030	KSC	D0700	23506	21	Schalung GL-MS, Sohlgewölbe ohne Stein, Schächte	Carpenteria GL-MS, arco rovescio, pozzetti	D	1:50	30/01/2015
02	H61	TY	030	KSC	D0700	23507	21	Schalung GL-MS, Einschalig, Sohlgewölbe	Carpenteria GL-MS, rivestimento singolo, platea	D	1:50	30/01/2015
02	H61	TY	030	KSC	D0700	23508	21	Schalung GL-MS, Einschalig, Sohlgewölbe, Schächte	Carpenteria GL-MS, rivestimento singolo, platea, pozzetti	D	1:50	30/01/2015
02	H61	TY	030	KSC	D0700	23520	21	Schalung CT1-(T4-T5)-IN-GL-MS, Sohlgewölbe	Carpenteria CT1-(T4-T5)-IN-GL-MS, platea	D	1:50	30/01/2015
02	H61	TY	030	KSC	D0700	23521	21	Schalung CT1-(T4-T5)-IN-GL-MS, Innengewölbe	Carpenteria CT1-(T4-T5)-IN-GL-MS, calotta	D	1:50	30/01/2015
02	H61	TY	030	KSC	D0700	23522	21	Schalung CT1-(T2-T3-T3bis)-IN-GL-MS, ohne Ablauf, Sohlgewölbe	Carpenteria CT1-(T2-T3-T3bis)-IN-GL-MS, senza scarico, platea	D	1:50	30/01/2015
02	H61	TY	030	KSC	D0700	23523	21	Schalung CT1-(T2-T3-T3bis)-IN-GL-MS, ohne Ablauf, Innengewölbe	Carpenteria CT1-(T2-T3-T3bis)-IN-GL-MS, senza scarico, calotta	D	1:50	30/01/2015
02	H61	TY	030	KSC	D0700	23524	21	Schalung CT1-(T2-T3-T3bis)-IN-GL-MS, mit Ablauf, Sohlgewölbe	Carpenteria CT1-(T2-T3-T3bis)-IN-GL-MS, con scarico, platea	D	1:50	30/01/2015
02	H61	TY	030	KSC	D0700	23525	21	Schalung CT1-(T2-T3-T3bis)-IN-GL-MS, mit Ablauf, Innengewölbe	Carpenteria CT1-(T2-T3-T3bis)-IN-GL-MS, con scarico, calotta	D	1:50	30/01/2015
02	H61	TY	030	KSC	D0700	23526	21	Schalung CT2-a-(T4-T5)-IN-GL-MS, Sohlgewölbe	Carpenteria CT2-a-(T4-T5)-IN-GL-MS, platea	D	1:50	30/01/2015
02	H61	TY	030	KSC	D0700	23527	21	Schalung CT2-a-(T4-T5)-IN-GL-MS, Innengewölbe	Carpenteria CT2-a-(T4-T5)-IN-GL-MS, calotta	D	1:50	30/01/2015
02	H61	TY	030	KSC	D0700	23528	21	Schalung CT2-a-(T2-T3-T3bis)-IN-GL-MS, mit Ablauf, Sohlgewölbe	Carpenteria CT2-a-(T2-T3-T3bis)-IN-GL-MS, con scarico, platea	D	1:50	30/01/2015
02	H61	TY	030	KSC	D0700	23529	21	Schalung CT2-a-(T2-T3-T3bis)-IN-GL-MS, mit Ablauf, Innengewölbe	Carpenteria CT2-a-(T2-T3-T3bis)-IN-GL-MS, con scarico, calotta	D	1:50	30/01/2015
02	H61	TY	030	KSC	D0700	23530	21	Schalung CT2-a-(T2-T3-T3bis)-IN-GL-MS, ohne Ablauf, Sohlgewölbe	Carpenteria CT2-a-(T2-T3-T3bis)-IN-GL-MS, senza scarico, platea	D	1:50	30/01/2015
02	H61	TY	030	KSC	D0700	23531	21	Schalung CT2-a-(T2-T3-T3bis)-IN-GL-MS, ohne Ablauf, Innengewölbe	Carpenteria CT2-a-(T2-T3-T3bis)-IN-GL-MS, senza scarico, calotta	D	1:50	30/01/2015
02	H61	TY	030	KSC	D0700	23532	21	Schalung CT3-IN-GL-MS, Sohlgewölbe	Carpenteria CT3-IN-GL-MS, platea	D	1:50	30/01/2015
02	H61	TY	030	KSC	D0700	23533	21	Schalung CT3-IN-GL-MS, Innengewölbe	Carpenteria CT3-IN-GL-MS, calotta	D	1:50	30/01/2015
02	H61	TY	030	KSC	D0700	23534	21	Schalung CT4-IN-GL-MS, Sohlgewölbe	Carpenteria CT4-IN-GL-MS, platea	D	1:50	30/01/2015
02	H61	TY	030	KSC	D0700	23535	21	Schalung CT4-IN-GL-MS, Innengewölbe	Carpenteria CT4-IN-GL-MS, calotta	D	1:50	30/01/2015
02	H61	TY	030	KBW	D0700	23600	21	Bewehrung GL-MS, Zweischalig, Sohlgewölbe mit Sohlstein	Armatura GL-MS,rivest. doppio, arco rovescio con concio di base	D	1:50	30/01/2015
02	H61	TY	030	KBW	D0700	23602	21	Bewehrung GL-MS, Sohlgewölbe ohne Sohlstein	Armatura GL-MS, arco rovescio senza concio di base	D	1:50	30/01/2015
02	H61	TY	030	KBW	D0700	23604	21	Bewehrung GL-MS, Einschalig, Sohlgewölbe mit Sohlstein	Armatura GL-MS, rivest. singolo, arco rovescio con concio di base	D	1:50	30/01/2015
02	H61	TY	030	KBW	D0700	23605	21	Bewehrung GL-MS, Zweischalig, Firstgewölbe	Armatura GL-MS, rivest. doppio senza concio di base, calotta	D	1:50	30/01/2015
02	H61	TY	030	KBW	D0700	23606	21	Bewehrung GL-MS, CT1-(T4-T5)-IN-GL-MS, Sohlgewölbe	Armatura GL-MS, CT1-(T4-T5)-IN-GL-MS, platea	D	1:50	30/01/2015
02	H61	TY	030	KBW	D0700	23607	21	Bewehrung GL-MS, CT1-(T4-T5)-IN-GL-MS, Innengewölbe	Armatura GL-MS, CT1-(T4-T5)-IN-GL-MS, calotta	D	1:50	30/01/2015
02	H61	TY	030	KBW	D0700	23609	21	Bewehrung GL-MS, CT1-(T2-T3-T3bis)-IN-GL-MS, Sohlgewölbe	Armatura GL-MS, CT1-(T2-T3-T3bis)-IN-GL-MS, platea	D	1:50	30/01/2015
02	H61	TY	030	KBW	D0700	23611	21	Bewehrung GL-MS, CT1-(T2-T3-T3bis)-IN-GL-MS, Innengewölbe	Armatura GL-MS, CT1-(T2-T3-T3bis)-IN-GL-MS, calotta	D	1:50	30/01/2015
02	H61	TY	030	KBW	D0700	23613	21	Bewehrung GL-MS, CT2-(T4-T5)-IN-GL-MS, Sohlgewölbe	Armatura GL-MS, CT2-(T4-T5)-IN-GL-MS, platea	D	1:50	30/01/2015
02	H61	TY	030	KBW	D0700	23614	21	Bewehrung GL-MS, CT2-(T4-T5)-IN-GL-MS, Innengewölbe	Armatura GL-MS, CT2-(T4-T5)-IN-GL-MS, calotta	D	1:50	30/01/2015
02	H61	TY	030	KBW	D0700	23616	21	Bewehrung GL-MS, CT2-(T2-T3-T3bis)-IN-GL-MS, Sohlgewölbe	Armatura GL-MS, CT2-(T2-T3-T3bis)-IN-GL-MS, platea	D	1:50	30/01/2015
02	H61	TY	030	KBW	D0700	23618	21	Bewehrung GL-MS, CT2-(T2-T3-T3bis)-IN-GL-MS, Sohlgewölbe	Armatura GL-MS, CT2-(T2-T3-T3bis)-IN-GL-MS, platea	D	1:50	30/01/2015
02	H61	TY	030	KBW	D0700	23620	21	Bewehrung GL-MS, CT2-(T2-T3-T3bis)-IN-GL-MS, Innengewölbe	Armatura GL-MS, CT2-(T2-T3-T3bis)-IN-GL-MS, calotta	D	1:50	30/01/2015
02	H61	TY	030	KBW	D0700	23621	21	Bewehrung GL-MS, CT3-IN-GL-MS, Innengewölbe	Armatura GL-MS, CT3-IN-GL-MS, calotta	D	1:50	30/01/2015
02	H61	TY	030	KBW	D0700	23623	21	Bewehrung GL-MS, CT4-IN-GL-MS, Sohlgewölbe	Armatura GL-MS, CT4-IN-GL-MS, platea	D	1:50	30/01/2015
02	H61	TY	030	KBW	D0700	23624	21	Bewehrung GL-MS, CT4-IN-GL-MS, Innengewölbe	Armatura GL-MS, CT4-IN-GL-MS, calotta	D	1:50	30/01/2015
02	H61	TM	030	KBN	D0700	23680	21	Besondere Maßnahme zur Verbesserung des Gebirges GL-MS Typ 1	Interventi particolari di consolidamento GL-MS Tipo 1	D	1:100	30/01/2015
02	H61	TM	030	KBN	D0700	23681	21	Besondere Maßnahme zur Verbesserung des Gebirges GL-MS Typ 2	Interventi particolari di consolidamento GL-MS Tipo 2	D	1:100	30/01/2015
02	H61	TM	030	KBN	D0700	23682	21	Spezielle Abdichtungsmassnahmen GL-MS Typ 4	Interventi particolari di impermeabilizzazione GL-MS Tipo 4	D	1:100	30/01/2015
							Teil 3 -WB2 025			Parte 3 - WBS 025		
							Querschläge - Nummerierung 23700-23999			Cunicoli trasversali - Numerazione 23700-23999		
02	H61	QS	025	KTb	D0700	23700	21	Übersichtstabelle Querverbindungen km 32.0 - 44.1	Tavola sinottica cunicoli trasversali km da 32.0 - 44.1	D	1:100	30/01/2015
02	H61	QS	025	KRP	D0700	23701	21	Regelprofil CT1-T4-T5, Grundriss und Längsschnitt	Sezione tipo applicata CT1-T4-T5, pianta e profilo	D	1:100	30/01/2015
02	H61	QS	025	KRP	D0700	23702	21	Regelprofil CT1-T2-T3-T3bis, mit Ablauf, Grundriss und Längsschnitt	Sezione tipo applicata CT1-T2-T3-T3bis, con scarico, pianta e profilo	D	1:100	30/01/2015
02	H61	QS	025	KRP	D0700	23703	21	Regelprofil CT1-T2-T3-T3bis, ohne Ablauf, Grundriss und Längsschnitt	Sezione tipo applicata CT1-T2-T3-T3bis, senza scarico, pianta e profilo	D	1:100	30/01/2015
02	H61	QS	025	KRP	D0700	23704	21	Regelprofil CT2-T4-T5, mit Ablauf, Grundriss und Längsschnitt	Sezione tipo applicata CT2-T4-T5, con scarico, pianta e profilo	D	1:100	30/01/2015
02	H61	QS	025	KRP	D0700	23705	21	Regelprofil CT2-T2-T3-T3bis, mit Ablauf, Grundriss und Längsschnitt	Sezione tipo applicata CT2-T2-T3-T3bis, con scarico, pianta e profilo	D	1:100	30/01/2015
02	H61	QS	025	KRP	D0700	23706	21	Regelprofil CT2-T2-T3-T3bis, ohne Ablauf, Grundriss und Längsschnitt	Sezione tipo applicata CT2-T2-T3-T3bis, senza scarico, pianta e profilo	D	1:100	30/01/2015
02	H61	QS	025	KRP	D0700	23707	21	Regelprofil CT3, Grundriss und Längsschnitt	Sezione tipo applicata CT3, pianta e profilo	D	1:100	30/01/2015
02	H61	QS	025	KRP	D0700	23708	21	Regelprofil CT4, Grundriss und Längsschnitt	Sezione tipo applicata CT4, pianta e profilo	D	1:100	30/01/2015
02	H61	QS	025	KRP	D0700	23709	21	Regelprofil CT1-T4-T5	Sezione tipo applicata CT1-T4-T5	D	1:100	30/01/2015
02	H61	QS	025	KRP	D0700	23710	21	Regelprofil CT1-T2-T3-T3bis, ohne Ablauf	Sezione tipo applicata CT1-T2-T3-T3bis, senza scarico	D	1:100	30/01/2015
02	H61	QS	025	KRP	D0700	23711	21	Regelprofil CT1-T2-T3-T3bis, mit Ablauf	Sezione tipo applicata CT1-T2-T3-T3bis, con scarico	D	1:100	30/01/2015
02	H61	QS	025	KRP	D0700	23712	21	Regelprofil CT2-T4-T5, mit Ablauf	Sezione tipo applicata CT2-T4-T5, con scarico	D	1:100	30/01/2015
02	H61	QS	025	KRP	D0700	23713	21	Regelprofil CT2-T2-T3-T3bis, mit Ablauf	Sezione tipo applicata CT2-T2-T3-T3bis, con scarico	D	1:100	30/01/2015
02	H61	QS	025	KRP	D0700	23714	21	Regelprofil CT2-T2-T3-T3bis, ohne Ablauf	Sezione tipo applicata CT2-T2-T3-T3bis, senza scarico	D	1:100	30/01/2015
02	H61	QS	025	KRP	D0700	23715	21	Regelprofil CT2-T4-T5, mit Ablauf, Schacht	Sezione tipo applicata CT2-T4-T5, con scarico, pozzo	D	1:100	30/01/2015
02	H61	QS	025	KRP	D0700	23716	21	Regelprofil CT2-T2-T3-T3bis, mit Ablauf, Schacht	Sezione tipo applicata CT2-T2-T3-T3bis, con scarico, pozzo	D	1:100	30/01/2015
02	H61	QS	025	KRP	D0700	23717	21	Regelprofil CT3	Sezione tipo applicata CT3	D	1:100	30/01/2015



BRENNER BASIS TUNNEL - AUSFÜHRUNGSPLANUNG BAULOS MAULS 2-3										GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO - PROGETTO ESECUTIVO LOTTO COSTRUTTIVO MULES 2-3									
DOKUMENTENVERZEICHNIS / ELENCO ELABORATI																			
Kodierung / Codifica																			
02	H61	QS	025	KRP	D0700	23718	21	Regelprofil CT3, Brandschutzwanne	Sezione tipo applicata CT3, vasca antincendio	D		1:100	30/01/2015						
02	H61	QS	025	KRP	D0700	23720	21	Regelprofil CT4	Sezione tipo applicata CT4	Ø		1:100	30/01/2015						
02	H61	QS	025	KRP	D0700	23722	21	Regelprofil Logistik By-Pass, Endzustand	Sezione tipo applicata By-Pass logistico, in fase di esercizio	Ø		1:100	30/01/2015						
02	H61	QS	025	KRQ	D0700	23750	21	Ausbruchsquerschnitt CT1-T3bis und CT2-a-T3bis	Sezione di scavo CT1-T3bis e CT2-a-T3bis	D		1:50	30/01/2015						
02	H61	QS	025	KRQ	D0700	23751	21	Ausbruchsquerschnitt CT1-T2 und CT2-a-T2	Sezione di scavo CT1-T2 e CT2-a-T2	D		1:50	30/01/2015						
02	H61	QS	025	KRQ	D0700	23752	21	Ausbruchsquerschnitt CT1-T3, CT2-a-T3 und CT3-a-T3	Sezione di scavo CT1-T3, CT2-a-T3 e CT3-a-T3	D		1:50	30/01/2015						
02	H61	QS	025	KRQ	D0700	23753	21	Ausbruchsquerschnitt CT1-T4 und CT2-a-T4	Sezione di scavo CT1-T4 e CT2-a-T4	D		1:50	30/01/2015						
02	H61	QS	025	KRQ	D0700	23754	21	Ausbruchsquerschnitt CT1-T5 und CT2-a-T5	Sezione di scavo CT1-T5 e CT2-a-T5	D		1:50	30/01/2015						
02	H61	QS	025	KRQ	D0700	23755	21	Ausbruchsquerschnitt CT2-b-T3bis und CT4-T3bis	Sezione di scavo CT2-b-T3bis e CT4-T3bis	D		1:50	30/01/2015						
02	H61	QS	025	KRQ	D0700	23756	21	Ausbruchsquerschnitt CT2-b-T2	Sezione di scavo CT2-b-T2	D		1:50	30/01/2015						
02	H61	QS	025	KRQ	D0700	23757	21	Ausbruchsquerschnitt CT2-b-T3 und CT3-b-T3	Sezione di scavo CT2-b-T3 e CT3-b-T3	D		1:50	30/01/2015						
02	H61	QS	025	KRQ	D0700	23758	21	Ausbruchsquerschnitt CT2-b-T4	Sezione di scavo CT2-b-T4	D		1:50	30/01/2015						
02	H61	QS	025	KRQ	D0700	23759	21	Ausbruchsquerschnitt CT2-b-T5	Sezione di scavo CT2-b-T5	D		1:50	30/01/2015						
02	H61	QS	025	KRQ	D0700	23760	21	Ausbruchsquerschnitt CT1-TRb und CT2-a-TRb	Sezione di scavo CT1-TRb e CT2-a-TRb	D		1:50	30/01/2015						
02	H61	QS	025	KRQ	D0700	23761	21	Ausbruchsquerschnitt CT2-b-TRb	Sezione di scavo CT2-b-TRb	D		1:50	30/01/2015						
02	H61	QS	025	KRQ	D0700	23762	21	Ausbruchsquerschnitt CT2-b-(T2-T3-T3bis), Nische Schacht	Sezione di scavo CT2-b-(T2-T3-T3bis), nicchia pozzo	D		1:50	30/01/2015						
02	H61	QS	025	KRQ	D0700	23763	21	Ausbruchsquerschnitt CT2-b-(T2-T5), Schacht	Sezione di scavo CT2-b-(T2-T5), pozzo	D		1:50	30/01/2015						
02	H61	QS	025	KRQ	D0700	23764	21	Ausbruchsquerschnitt Logistik By-Pass	Sezione di scavo By-Pass logistico	D		1:50	30/01/2015						
02	H61	QS	025	KRQ	D0700	23765	21	Ausbruchsquerschnitt CT2-b-(T4-T5), Nische Schacht	Sezione di scavo CT2-b-(T4-T5), nicchia pozzo	D		1:50	30/01/2015						
02	H61	QS	025	KRQ	D0700	23766	21	Ausbruchsquerschnitt, Logistikschacht	Sezione di scavo, pozzo logistico	D		1:50	30/01/2015						
02	H61	QS	025	KCM	D0700	23780	21	Konstruktiver Plan Stahlbögen CT2-b-T4	Carpenteria centine CT2-b-T4	D		1:50	30/01/2015						
02	H61	QS	025	KCM	D0700	23781	21	Konstruktiver Plan Stahlbögen CT2-b-T5	Carpenteria centine CT2-b-T5	D		1:50	30/01/2015						
02	H61	QS	025	KCM	D0700	23782	21	Konstruktiver Plan Stahlbögen CT1-T4 und CT2-a-T4	Carpenteria centine CT1-T4 e CT2-a-T4	D		1:50	30/01/2015						
02	H61	QS	025	KCM	D0700	23783	21	Konstruktiver Plan Stahlbögen CT1-T5 und CT2-a-T5	Carpenteria centine CT1-T5 e CT2-a-T5	D		1:50	30/01/2015						
02	H61	QI	025	KSC	D0700	23800	21	Schalung CT1-T4-T5, Grundriss und Längsschnitt	Carpenteria CT1-T4-T5, pianta e profilo longitudinale	D		1:50	30/01/2015						
02	H61	QI	025	KSC	D0700	23801	21	Schalung CT1-T4-T5, Schnitte	Carpenteria CT1-T4-T5, sezioni	D		1:50	30/01/2015						
02	H61	QI	025	KSC	D0700	23804	21	Schalung CT1-T2-T3-T3bis, ohne Ablauf, Grundriss und Längsschnitt	Carpenteria CT1-T2-T3-T3bis, senza scarico, pianta e profilo longitudinale	D		1:50	30/01/2015						
02	H61	QI	025	KSC	D0700	23805	21	Schalung CT1-T2-T3-T3bis, ohne Ablauf, Schnitte	Carpenteria CT1-T2-T3-T3bis, senza scarico, sezioni	D		1:50	30/01/2015						
02	H61	QI	025	KSC	D0700	23808	21	Schalung CT1-T2-T3-T3bis, mit Ablauf	Carpenteria CT1-T2-T3-T3bis, con scarico	D		1:50	30/01/2015						
02	H61	QI	025	KSC	D0700	23809	21	Schalung CT1-T2-T3-T3bis, mit Ablauf, Schnitte	Carpenteria CT1-T2-T3-T3bis, con scarico, sezioni	D		1:50	30/01/2015						
02	H61	QI	025	KSC	D0700	23812	21	Schalung CT2-a-T4-T5, Grundriss und Schnitte	Carpenteria CT2-a-T4-T5, pianta e sezioni	D		1:50	30/01/2015						
02	H61	QI	025	KSC	D0700	23813	21	Schalung CT2-b-T4-T5, Grundriss und Längsschnitt	Carpenteria CT2-b-T4-T5, pianta e profilo longitudinale	D		1:50	30/01/2015						
02	H61	QI	025	KSC	D0700	23814	21	Schalung CT2-b-T4-T5, Schnitte	Carpenteria CT2-b-T4-T5, sezioni	D		1:50	30/01/2015						
02	H61	QI	025	KSC	D0700	23815	21	Schalung CT2-a-T4-T5 e CT2-b-T4-T5, Stirnwand, Grundriss und Schnitte	Carpenteria CT2-a-T4-T5 e CT2-b-T4-T5, parete frontale, pianta e sezioni	D		1:50	30/01/2015						
02	H61	QI	025	KSC	D0700	23817	21	Schalung CT2-b-T4-T5, Block Schachtnische	Carpenteria CT2-b-T4-T5, blocco nicchia pozzo	D		1:50	30/01/2015						
02	H61	QI	025	KSC	D0700	23818	21	Schalung CT2-b-T4-T5, Block Schachtnische und Nische: Gewölbe	Carpenteria CT2-b-T4-T5, blocco nicchia e nicchia: volta	D		1:50	30/01/2015						
02	H61	QI	025	KSC	D0700	23819	21	Schalung CT2-b-T4-T5 Sohle Schachtnische und Schacht	Carpenteria CT2-b-T4-T5, platea nicchia pozzo e pozzo	D		1:50	30/01/2015						
02	H61	QI	025	KSC	D0700	23822	21	Schalung CT2-a-T2-T3-T3bis, mit Ablauf, Grundriss und Schnitte	Carpenteria CT2-a-T2-T3-T3bis, con scarico, pianta e sezioni	D		1:50	30/01/2015						
02	H61	QI	025	KSC	D0700	23823	21	Schalung CT2-b-T2-T3-T3bis, Grundriss und Schnitte	Carpenteria CT2-b-T2-T3-T3bis, pianta e sezioni	D		1:50	30/01/2015						
02	H61	QI	025	KSC	D0700	23825	21	Schalung CT2-b-T2-T3-T3bis, mit Ablauf, Stirnwand, Grundriss und Schnitte	Carpenteria CT2-b-T2-T3-T3bis, con scarico, parete frontale, pianta e sezioni	D		1:50	30/01/2015						
02	H61	QI	025	KSC	D0700	23827	21	Schalung CT2-b-T2-T3-T3bis, mit Ablauf, Block Schachtnische: Sohle, Grundriss und Schnitte	Carpenteria CT2-b-T2-T3-T3bis, con scarico, blocco nicchia pozzo: platea, pianta e sezioni	D		1:50	30/01/2015						
02	H61	QI	025	KSC	D0700	23828	21	Schalung CT2-b-T2-T3-T3bis, mit Ablauf, Block Schachtnische und Nische	Carpenteria CT2-b-T2-T3-T3bis, con scarico, blocco nicchia e nicchia	D		1:50	30/01/2015						
02	H61	QI	025	KSC	D0700	23829	21	Schalung CT2-b-T2-T3-T3bis, Sohle Schachtnische und Schachtgewölbe, Schnitte	Carpenteria CT2-b-T2-T3-T3bis, platea nicchia pozzo e pozzo, sezioni	D		1:50	30/01/2015						
02	H61	QI	025	KSC	D0700	23832	21	Schalung CT2-a-T2-T3-T3bis, ohne Ablauf, Grundriss und Schnitte	Carpenteria CT2-a-T2-T3-T3bis, senza scarico, pianta e sezioni	D		1:50	30/01/2015						
02	H61	QI	025	KSC	D0700	23833	21	Schalung CT2-b-T2-T3-T3bis, ohne Ablauf, Grundriss und Längsschnitt	Carpenteria CT2-b-T2-T3-T3bis, senza scarico, pianta e profilo longitudinale	D		1:50	30/01/2015						
02	H61	QI	025	KSC	D0700	23835	21	Schalung CT2-b-T2-T3-T3bis, ohne Ablauf, Stirnwand, Grundriss und Schnitte	Carpenteria CT2-b-T2-T3-T3bis, senza scarico, parete frontale, pianta e sezioni	D		1:50	30/01/2015						
02	H61	QI	025	KSC	D0700	23838	21	Schalung CT3 (Blatt 1/6)	Carpenteria CT3 (Tav. 1/6)	D		1:50	30/01/2015						
02	H61	QI	025	KSC	D0700	23839	21	Schalung CT3 (Blatt 2/6)	Carpenteria CT3 (Tav. 2/6)	D		1:50	30/01/2015						
02	H61	QI	025	KSC	D0700	23840	21	Schalung CT3 (Blatt 3/6)	Carpenteria CT3 (Tav. 3/6)	D		1:50	30/01/2015						
02	H61	QI	025	KSC	D0700	23841	21	Schalung CT3 (Blatt 4/6)	Carpenteria CT3 (Tav. 4/6)	D		1:50	30/01/2015						
02	H61	QI	025	KSC	D0700	23843	21	Schalung CT3 (Blatt 6/6)	Carpenteria CT3 (Tav. 6/6)	D		1:50	30/01/2015						
02	H61	QI	025	KSC	D0700	23845	21	Schalung CT4 (Blatt 1/2)	Carpenteria CT4 (Tav. 1/2)	D		1:50	30/01/2015						
02	H61	QI	025	KSC	D0700	23846	21	Schalung CT4 (Blatt 2/2)	Carpenteria CT4 (Tav. 2/2)	D		1:50	30/01/2015						
02	H61	QI	025	KBW	D0700	23900	21	Bewehrung CT1-T4-T5, Sohlgewölbe und Innengewölbe	Armatura CT1-T4-T5, platea e calotta	D		1:50	30/01/2015						
02	H61	QI	025	KBW	D0700	23901	21	Bewehrung CT1-T4-T5, Sohle und Gewölbe	Armatura CT1-T4-T5, platea e arco rovescio	D		1:50	30/01/2015						
02	H61	QI	025	KBW	D0700	23904	21	Bewehrung CT1-T2-T3-T3bis, Sohle und Gewölbe (Blatt 1/2)	Armatura CT1-T2-T3-T3bis, platea e arco rovescio (Tav. 1/2)	D		1:50	30/01/2015						
02	H61	QI	025	KBW	D0700	23905	21	Bewehrung CT1-T2-T3-T3bis, Sohle und Gewölbe (Blatt 2/2)	Armatura CT1-T2-T3-T3bis, platea e arco rovescio (Tav. 2/2)	D		1:50	30/01/2015						
02	H61	QI	025	KBW	D0700	23908	21	Bewehrung CT2-T4-T5, Sohle und Gewölbe (Blatt 1/2)	Armatura CT2-T4-T5, platea e arco rovescio (Tav. 1/2)	D		1:50	30/01/2015						
02	H61	QI	025	KBW	D0700	23909	21	Bewehrung CT2-T4-T5, Sohle und Gewölbe (Blatt 2/2)	Armatura CT2-T4-T5, platea e arco rovescio (Tav. 2/2)	D		1:50	30/01/2015						
02	H61	QI	025	KBW	D0700	23911	21	Bewehrung CT2-T4-T5, Stirnwand	Armatura CT2-T4-T5, parete frontale	D		1:50	30/01/2015						
02	H61	QI	025	KBW	D0700	23912	21	Bewehrung CT2-T4-T5, Block Schachtnische, Sohle	Armatura CT2-T4-T5, blocco nicchia pozzo, platea	D		1:50	30/01/2015						
02	H61	QI	025	KBW	D0700	23913	21	Bewehrung CT2-T4-T5, Block Schachtnische, Gewölbe	Armatura CT2-T4-T5, blocco nicchia pozzo, arco rovescio	D		1:50	30/01/2015						
02	H61	QI	025	KBW	D0700	23914	21	Bewehrung CT2-T4-T5, Schachtnische, Sohle	Armatura CT2-T4-T5, nicchia pozzo, platea	D		1:50	30/01/2015						
02	H61	QI	025	KBW	D0700	23915	21	Bewehrung CT2-T4-T5, Schachtnische, Gewölbe und Rückwand	Armatura CT2-T4-T5, nicchia pozzo, arco rovescio e parete posteriore	D		1:50	30/01/2015						
02	H61	QI	025	KBW	D0700	23917	21	Bewehrung CT2-T2-T3-T3bis, Sohle und Gewölbe, mit Ablauf (Blatt 1/2)	Armatura CT2-T2-T3-T3bis, platea e arco rovescio, con scarico (Tav. 1/2)	D		1:50	30/01/2015						
02	H61	QI	025	KBW	D0700	23918	21	Bewehrung CT2-T2-T3-T3bis, Sohle und Gewölbe, mit Ablauf (Blatt 2/2)	Armatura CT2-T2-T3-T3bis, platea e arco rovescio, con scarico (Tav. 2/2)	D		1:50	30/01/2015						
02	H61	QI	025	KBW	D0700	23920	21	Bewehrung CT2-T2-T3-T3bis, Stirnwand, mit Ablauf	Armatura CT2-T2-T3-T3bis, parete frontale, con scarico	D		1:50	30/01/2015						
02	H61	QI	025	KBW	D0700	23921	21	Bewehrung CT2-T2-T3-T3bis, Block Schachtnische, Sohle, mit Ablauf	Armatura CT2-T2-T3-T3bis, blocco nicchia pozzo, platea, con scarico	D		1:50	30/01/2015						
02	H61	QI	025	KBW	D0700	23922	21	Bewehrung CT2-T2-T3-T3bis, Block Schachtnische, Gewölbe, mit Ablauf	Armatura CT2-T2-T3-T3bis, blocco nicchia pozzo, arco rovescio, con scarico	D		1:50	30/01/2015						
02	H61	QI	025	KBW	D0700	23923	21	Bewehrung CT2-T2-T3-T3bis, Schachtnische, Sohle, mit Ablauf	Armatura CT2-T2-T3-T3bis, nicchia pozzo, platea, con scarico	D		1:50	30/01/2015						

BRENNER BASIS TUNNEL - AUSFÜHRUNGSPLANUNG BAULOS MAULS 2-3 GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO - PROGETTO ESECUTIVO LOTTO COSTRUTTIVO MULES 2-3 DOKUMENTENVERZEICHNIS / ELENCO ELABORATI												
Kodierung / Codifica												
02	H61	QI	025	KBW	D0700	23924	21	Bewehrung CT2-T2-T3-T3bis, Schachtnische, Gewölbe und Rückwand, mit Ablauf	Armatura CT2-T2-T3-T3bis, nicchia pozzo, arco rovescio e parete posteriore, con scarico	D	1:50	30/01/2015
02	H61	QI	025	KBW	D0700	23926	21	Bewehrung CT3-T2-T3-T3bis, Sohle und Gewölbe (Blatt 1/2)	Armatura CT3-T2-T3-T3bis, platea e arco rovescio (Tav. 1/2)	D	1:50	30/01/2015
02	H61	QI	025	KBW	D0700	23927	21	Bewehrung CT3-T2-T3-T3bis, Sohle und Gewölbe (Blatt 2/2)	Armatura CT3-T2-T3-T3bis, platea e arco rovescio (Tav. 2/2)	D	1:50	30/01/2015
02	H61	QI	025	KBW	D0700	23929	21	Bewehrung CT3-T2-T3-T3bis, Stirnwand	Armatura CT3-T2-T3-T3bis, parete frontale	D	1:50	30/01/2015
02	H61	QI	025	KBW	D0700	23934	21	Bewehrung CT4-T2-T3-T3bis, Sohle und Gewölbe	Armatura CT4-T2-T3-T3bis, platea e arco rovescio	D	1:50	30/01/2015
02	H61	QI	025	KBW	D0700	23935	21	Bewehrung CT4-T2-T3-T3bis, Sohle, Gewölbe und Sockel (Blatt 1/2)	Armatura CT4-T2-T3-T3bis, platea, arco rovescio e basamento (Tav. 1/2)	D	1:50	30/01/2015
02	H61	QI	025	KBW	D0700	23936	21	Bewehrung CT4-T2-T3-T3bis, Sohle, Gewölbe und Sockel (Blatt 2/2)	Armatura CT4-T2-T3-T3bis, platea, arco rovescio e basamento (Tav. 2/2)	D	1:50	30/01/2015
02	H61	QI	025	KBW	D0700	23937	21	Bewehrung CT2-T2-T3-T3bis, Sohle und Gewölbe, ohne Ablauf (Blatt 1/2)	Armatura CT2-T2-T3-T3bis, platea e arco rovescio, senza scarico (Tav. 1/2)	D	1:50	30/01/2015
02	H61	QI	025	KBW	D0700	23938	21	Bewehrung CT2-T2-T3-T3bis, Sohle und Gewölbe, ohne Ablauf (Blatt 2/2)	Armatura CT2-T2-T3-T3bis, platea e arco rovescio, senza scarico (Tav. 2/2)	D	1:50	30/01/2015
02	H61	QI	025	KBW	D0700	23940	21	Bewehrung CT2-T2-T3-T3bis, Stirnwand, ohne Ablauf	Armatura CT2-T2-T3-T3bis, parete frontale, senza scarico	D	1:50	30/01/2015
						30000		03 - ANLAGEN	03 - IMPIANTI			
						31000		31 - LÜFTUNG UND KÜHLUNG IN DER BAUPHASE	31 - VENTILAZIONE E RAFFREDDAMENTO IN FASE DI COSTRUZIONE			
02	H61	LE	940	MTB	D0700	31001	21	Lüftungskonzept - Bauphase	Concetto di ventilazione - fase di costruzione	R	-	30/01/2015
02	H61	LE	940	MTB	D0700	31002	21	Technischer Bericht Baulüftung-/kühlung	Relazione della ventilazione e raffreddamento in fase di costruzione	R	-	30/01/2015
02	H61	LR	940	MBN	D0700	31003	21	Bau- und Kühlphasen	Programma fasi costruzione e raffreddamento	D	1:25.000	30/01/2015
02	H61	LE	940	MBN	D0700	31004	21	Bau- und Lüftungsphasen	Programma fasi costruzione e ventilazione	D	1:25.000	30/01/2015
02	H61	LE	940	LIP	D0700	31005	21	Baulüftung und Kühlung - Leittechnikkonzept	Ventilazione e raffreddamento - Schemi unifilari di comando e controllo	D	1:25.000	30/01/2015
02	H61	LE	940	MAN	D0700	31006	21	Ast A Lüftungsschleuse - Lutenlüftung Erkundungsstollen	Impianto di ventilazione CE - Ramo A, chiusa di ventilazione	D	1:100	30/01/2015
02	H61	LE	940	MAN	D0700	31007	21	Erkundungsstollen - Lüftungstor Abluft	Impianto di ventilazione CE - Portone ventilazione aria viziata	D	1:100	30/01/2015
02	H61	LE	940	MAN	D0700	31008	21	Lüftungsanlage Erkundungsstollen - Übergabestation der Lutenlüftung	Impianto di ventilazione CE - Sezioni e profili longitudinali	D	1:100	30/01/2015
02	H61	LE	940	MAN	D0700	31009	21	Lüftungseinrichtung ES - Detail Querschlag Typ 2	Impianto di ventilazione CE - Particolare cunicolo trasversale tipo 2	D	1:100	30/01/2015
02	H61	LE	940	MAN	D0700	31010	21	Zugangsstollen Lüftungsschleuse	Impianto di ventilazione GaT - Chiusa di ventilazione	D	1:100	30/01/2015
02	H61	LE	940	MAN	D0700	31011	21	Haupttunnel Süd - Lüftungsschleuse	Impianto di ventilazione GL sud - Chiusa di ventilazione	D	1:100	30/01/2015
02	H61	LE	940	MAN	D0700	31012	21	Haupttunnel Nord - Lüftungsschleuse	Impianto di ventilazione GL nord - Chiusa di ventilazione	D	1:100	30/01/2015
02	H61	LE	940	MAN	D0700	31013	21	Querschläge - Umluftventilatoren	Impianto di ventilazione GL - CT con ventilatori di circolazione	D	1:100	30/01/2015
02	H61	LE	940	MAN	D0700	31014	21	Haupttunnel - Lüftung der Vortriebe	Impianto di ventilazione GL - Stazioni di rilancio condotte di ventilazione	D	1:100	30/01/2015
02	H61	LE	940	MAN	D0700	31015	21	Fensterstollen - Verschiedene Querschnitte	Impianto di ventilazione FdM - Diverse sezioni	D	1:100	30/01/2015
02	H61	LR	940	MTB	D0700	31101	21	Kühlungskonzept - Bauphase	Concetto di raffreddamento - fase di costruzione	R	-	30/01/2015
02	H61	LR	940	MBE	D0700	31103	21	Baustelle Mauls - Rückkühlwerk	Impianto di raffreddamento CAN Mules - Torre di raffreddamento a serbatoio	D	1:100	30/01/2015
02	H61	LR	940	MAN	D0700	31104	21	Fusspunkt Mauls - Druckschleuse	Impianto di raffreddamento CM GL sud - Scambiatore di pressione	D	1:100	30/01/2015
						32000		32 - TECHNISCHE ANLAGEN IN DER BAUPHASE	32 - IMPIANTI TECNICI IN FASE DI COSTRUZIONE			
02	H61	FC	950	ETB	D0700	32001	21	Technischer Bericht elektromechanische Anlagen - Bauphase	Relazione tecnica impianti - fase di costruzione	R	-	30/01/2015
02	H61	FC	950	EIP	D0700	32002	21	Blockschema - Bauphase	Schema generale impianti e sezioni - fase di costruzione	D	1:5.000	30/01/2015
02	H61	FC	950	EIP	D0700	32003	21	Prinzipschema - 20kV Baustromversorgung	Schema unifilare di principio - alimentazione MT	D	1:1.000	30/01/2015
02	H61	FC	950	EIP	D0700	32004	21	Übersichtsschema Mittelspannung - Bauphase	Percorsi e consistenza infrastrutture impianti elettrici - vie cavi in fase di costruzione	D	1:1.000	30/01/2015
02	H61	FC	950	EBE	D0700	32006	21	Übersicht Baustromversorgung - 20kV TBM	Concetto di alimentazione - TBM 20 kV	D	-	30/01/2015
02	H61	FC	950	EBE	D0700	32007	21	Übersicht Baustromversorgung - 20kV Tunnelleinrichtungen	Concetto di alimentazione - impianti tecnici nel sotterraneo	D	-	30/01/2015
02	H61	FC	950	EBE	D0700	32008	21	Layout Trafokabine - Baustromversorgung Typ 1	Layout cabina trasformatore - alimentazione cantiere tipo 1	D	1:25	30/01/2015
02	H61	FC	950	ESD	D0700	32009	21	Einpoliges-Schaltschema MS - Baustromversorgung Typ 1	Schema unifilare MT - alimentazione cantiere tipo 1	R	-	30/01/2015
02	H61	FC	950	EBE	D0700	32010	21	Layout Trafostation - Baustromversorgung Typ 2	Layout cabina trasformatore - alimentazione cantiere tipo 2	D	1:25	30/01/2015
02	H61	FC	950	ESD	D0700	32011	21	Einpoliges-Schaltschema MS - Baustromversorgung Typ 2	Schema unifilare MT - alimentazione cantiere tipo 2	R	-	30/01/2015
02	H61	FC	950	EBE	D0700	32012	21	Übersicht Logistiknische Erkundungsstollen	Impiantistica piazzole logistiche Cunicolo Esplorativo	D	1:100/1:50	30/01/2015
02	H61	FC	950	EED	D0700	32013	21	Erdungsplan Trafokabine	Cabina trasformatore - impianto di terra	D	1:25	30/01/2015
02	H61	FC	950	EBE	D0700	32014	21	Layout Trafokabine - Baustromversorgung Typ 3	Layout cabina trasformatore - alimentazione cantiere tipo 3	D	1:25	30/01/2015
02	H61	FC	950	ESD	D0700	32015	21	Einpoliges-Schaltschema MS - Baustromversorgung Typ 3	Schema unifilare elettrico MT - alimentazione cantiere tipo 3	R	-	30/01/2015
02	H61	FC	950	EBE	D0700	32016	21	Layout Trafokabine - Baustromversorgung Typ 4	Layout cabina trasformatore - alimentazione cantiere tipo 4	D	1:25	30/01/2015
02	H61	FC	950	ESD	D0700	32017	21	Einpoliges-Schaltschema MS - Baustromversorgung Typ 4	Schema unifilare MT - alimentazione cantiere tipo 4	R	-	30/01/2015
02	H61	FC	950	EBE	D0700	32018	21	Layout TBM Verteilung Haupttröhren	Layout distribuzione TBM GL/CE	D	1:25	30/01/2015
02	H61	FC	950	ESD	D0700	32019	21	Einpol. Schaltschema TBM Verteilung Haupttröhren	Schema unifilare elettrico TBM GL/CE	R	-	30/01/2015
02	H61	FC	950	EBE	D0700	32020	21	Layout Trafokabine - Baustromversorgung Typ 5	Layout cabina trasformatore - alimentazione cantiere tipo 5	D	1:25	30/01/2015
02	H61	FC	950	ESD	D0700	32021	21	Einpoliges-Schaltschema MS - Baustromversorgung Typ 5	Schema unifilare MT - alimentazione cantiere tipo 5	R	-	30/01/2015
02	H61	FC	950	EBE	D0700	32022	21	Layout Trafokabine - Baustromversorgung Typ 6	Layout cabina trasformatore - alimentazione cantiere tipo 6	D	1:25	30/01/2015
02	H61	FC	950	ESD	D0700	32023	21	Einpoliges-Schaltschema MS - Baustromversorgung Typ 6	Schema unifilare MT - alimentazione cantiere tipo 6	R	-	30/01/2015
02	H61	FC	950	EBE	D0700	32024	21	Layout Trafokabine - Baustromversorgung Typ 7	Layout cabina trasformatore - alimentazione cantiere tipo 7	D	1:25	30/01/2015
02	H61	FC	950	ESD	D0700	32025	21	Einpoliges-Schaltschema MS - Baustromversorgung Typ 7	Schema unifilare MT - alimentazione cantiere tipo 7	R	-	30/01/2015
						33000		33 - DEFINITIVE TECHNISCHE ANLAGEN	33 - IMPIANTI TECNICI DEFINITIVI			
02	H61	IE	020	ETB	D0700	33001	21	Technischer Bericht Elektromechanische Anlagen	Relazione tecnica impianti	R	-	30/01/2015
02	H61	IE	020	EIP	D0700	33002	21	Beleuchtung - Erkundungsstollen	Dettagli illuminazione - Cunicolo Esplorativo	D	1:50	30/01/2015
02	H61	II	020	KIP	D0700	33003	21	Blockplan Löschwasseranlagen - Erkundungsstollen	Schema generale impianto antincendio - Cunicolo Esplorativo	D	1:1.000	30/01/2015
02	H61	II	020	XSJ	D0700	33004	21	Detailplan Löschwasseranlage Erkundungsstollen	Dettagli impianto antincendio Cunicolo Esplorativo	D	1:50	30/01/2015
02	H61	IE	020	EIP	D0700	33005	21	Blockplan Endzustand	Schema generale impianti	D	1:5.000	30/01/2015
02	H61	IE	020	ESD	D0700	33006	21	Einpoliges-Schaltschema MS	Schema unifilare MT	R	1:1.000	30/01/2015
02	H61	IE	020	ESD	D0700	33007	21	Einpoliges-Schaltschema BT	Schemi unifilari BT	R	1:1.000	30/01/2015
02	H61	IT	020	EIP	D0700	33011	21	GSM Anlage - Erkundungsstollen	Schema impianto GSM - Cunicolo Esplorativo	D	1:1.000	30/01/2015
02	H61	IE	020	EIP	D0700	33012	21	Layout Trafokabine Typ 1	Layout cabine e impianti MT-BT Typ 1	D	1:1.000	30/01/2015
02	H61	IE	020	EIP	D0700	33013	21	Übersicht Logistiknische Erkundungsstollen	Impiantistica piazzole logistiche Cunicolo Esplorativo	D	1:1.000	30/01/2015
02	H61	IE	020	EED	D0700	33014	21	Trafokabine - Erdungskonzept	Cabina trasformatore - impianto di terra	D	1:1.000	30/01/2015
02	H61	IE	020	EIP	D0700	33015	21	Übersicht 20kV - Versorgung	Approvvigionamento elettrico 20kV	D	1:1.000	30/01/2015
02	H61	IE	020	EIP	D0700	33016	21	Beleuchtung Fensterstollen	Dettagli illuminazione - Finestra di Mules	D	1:1.000	30/01/2015
02	H61	IT	020	EIP	D0700	33017	21	GSM Anlage Fensterstollen	Schema impianto GSM - Finestra di Mules	D	1:1.000	30/01/2015

BRENNER BASIS TUNNEL - AUSFÜHRUNGSPLANUNG BAULOS MAULS 2-3 GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO - PROGETTO ESECUTIVO LOTTO COSTRUTTIVO MULES 2-3 DOKUMENTENVERZEICHNIS / ELENCO ELABORATI												
Kodierung / Codifica												
02	H61	II	020	EIP	D0700	33018	21	Blockplan Löschwasseranlagen - Fensterstollen	Schema generale impianto antincendio - Finestra di Mules	D	1:1.000	30/01/2015
02	H61	IE	020	EIP	D0700	33019	21	Layout Trafostationen Typ 2	Layout stazione trasformatore tipo 2	D	1:1.000	30/01/2015
							34000	34 - ABWASSERBEHANDLUNGSANLAGEN	34 - IMPIANTI TRATTAMENTO ACQUE			
02	H61	IA	500	UTB	D0700	34001	21	Bericht zur Behandlung des Tunnelabwassers	Relazione sul trattamento delle acque di scarico della galleria	R	-	30/01/2015
02	H61	IA	500	UTB	D0700	34002	21	Bericht zum Betrieb bei Notfällen	Relazione sulla gestione emergenze	R	-	30/01/2015
02	H61	IA	500	UTB	D0700	34003	21	Technische Spezifikationen TABA	Specifiche tecniche per il revamping dell'impianto	R	-	30/01/2015
02	H61	IA	500	UTB	D0700	34004	21	Zustandsanalyse und Massnahmenplan	Impianto trattamento esistente - stato di fatto e adeguamento	R	-	30/01/2015
02	H61	IA	500	UTB	D0700	34005	21	Unterhalt und Betrieb TABA	Mantenimento e funzionamento ITAG	R	-	30/01/2015
02	H61	IA	500	UST	D0700	34006	21	Statische Berechnung TABA	Relazione di calcolo opere strutturali	R	-	30/01/2015
02	H61	IA	500	ULP	D0700	34010	21	Gesamtsituation TABA	Planimetria generale ITAG	D	1:500	30/01/2015
02	H61	IA	500	ULP	D0700	34011	21	Layout TABA	Planimetria ITAG	D	1:200	30/01/2015
02	H61	IA	500	USN	D0700	34012	21	Schnitte TABA	Sezioni ITAG	D	1:50	30/01/2015
02	H61	IA	500	ULS	D0700	34013	21	Hydraulisches Längenprofil TABA	Profilo idraulico longitudinale ITAG	D	1:100/1:1.000	30/01/2015
02	H61	IA	500	USY	D0700	34014	21	Prozessflussbild TABA	Schema di processo ITAG	D	-	30/01/2015
02	H61	IA	500	UDP	D0700	34015	21	Detailplan TABA - Primärbehandlung	Particolari ITAG - Trattamento primario	D	1:50	30/01/2015
02	H61	IA	500	UDP	D0700	34016	21	Detailplan TABA - Sekundär- und Schlammbehandlung	Particolari ITAG - Trattamento secondario e fanghi	D	1:50	30/01/2015
02	H61	IA	500	UDP	D0700	34017	21	Detailplan TABA - Tertiärbehandlung und Chemikaliendosierung	Particolari ITAG - Trattamento terziario e dosaggi chimici	D	1:50	30/01/2015
02	H61	IA	500	USC	D0700	34100	21	Schalungsplan - Primärbehandlung (Blatt 1/2)	Carpenteria - Trattamento primario (Tav. 1/2)	D	1:50	30/01/2015
02	H61	IA	500	USC	D0700	34101	21	Schalungsplan - Primärbehandlung (Blatt 2/2)	Carpenteria - Trattamento primario (Tav. 2/2)	D	1:50	30/01/2015
02	H61	IA	500	USC	D0700	34102	21	Schalungsplan - Sekundär- und Schlammbehandlung	Carpenteria - Trattamento secondario e fanghi	D	1:50	30/01/2015
02	H61	IA	500	USC	D0700	34103	21	Schalungsplan - Rückkühlung	Carpenteria - Raffreddamento	D	1:50	30/01/2015
02	H61	IA	500	USC	D0700	34104	21	Schalungsplan - Chemikaliendosierung	Carpenteria - Dosaggi chimici	D	1:50	30/01/2015
02	H61	IA	500	UBW	D0700	34200	21	Bewehrung TABA - Primärbehandlung (Blatt 1/2)	Armatura - Trattamento primario (Tav. 1/2)	D	1:50	30/01/2015
02	H61	IA	500	UBW	D0700	34201	21	Bewehrung TABA - Primärbehandlung (Blatt 2/2)	Armatura - Trattamento primario (Tav. 2/2)	D	1:50	30/01/2015
02	H61	IA	500	UBW	D0700	34202	21	Bewehrung TABA - Sekundär- und Schlammbehandlung (Blatt 1/2)	Armatura - Trattamento secondario e fanghi (Tav. 1/2)	D	1:50	30/01/2015
02	H61	IA	500	UBW	D0700	34203	21	Bewehrung TABA - Sekundär- und Schlammbehandlung (Blatt 2/2)	Armatura - Trattamento secondario e fanghi (Tav. 2/2)	D	1:50	30/01/2015
02	H61	IA	500	UBW	D0700	34204	21	Bewehrung TABA - Rückkühlung	Armatura - Raffreddamento	D	1:50	30/01/2015
02	H61	IA	500	UBW	D0700	34205	21	Bewehrung TABA - Chemikaliendosierung	Armatura - Dosaggi chimici	D	1:50	30/01/2015
02	H61	IA	500	UCM	D0700	34300	21	Stahlkonstruktion - Primärbehandlung	Carpenteria metallica - Trattamento primario	D	1:50	30/01/2015
02	H61	IA	500	UCM	D0700	34301	21	Stahlkonstruktion - Sekundär- und Schlammbehandlung (Blatt 1/2)	Carpenteria metallica - Trattamento secondario e fanghi (Tav. 1/2)	D	1:50	30/01/2015
02	H61	IA	500	UCM	D0700	34302	21	Stahlkonstruktion - Sekundär- und Schlammbehandlung (Blatt 2/2)	Carpenteria metallica - Trattamento secondario e fanghi (Tav. 2/2)	D	1:50	30/01/2015
02	H61	IA	500	UCM	D0700	34303	21	Stahlkonstruktion - Schlammagerplatz	Carpenteria metallica - Deposito fanghi	D	1:50	30/01/2015
02	H61	IA	500	UCM	D0700	34304	21	Stahlkonstruktion - Chemikaliendosierung	Carpenteria metallica - Dosaggi chimici	D	1:50	30/01/2015
							40000	04- SICHERHEITSKOORDINIERUNG WÄHREND DER PLANUNGSPHASE	04- COORDINAMENTO PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE			
							41000	41 - SI-GE - ALLGEMEINE DOKUMENTE	41 - CSP - ELABORATI GENERALI			
02	H61	SI	550	KSG	D0700	41005	21	Bericht - Allgemeiner Teil	Relazione - Parte Generale	R	-	13/02/2015
02	H61	SI	550	KSG	D0700	41010	21	Anlage 1 - Beseitigung der Kriegssprengkörper	Allegato 1 - Bonifica Ordigni Bellici	R	-	30/01/2015
02	H61	SI	550	KSG	D0700	41015	21	Anlage 2 - Arbeiten im Freien	Allegato 2 - Lavorazioni all' aperto	R	-	30/01/2015
02	H61	SI	550	KSG	D0700	41020	21	Anlage 3 - Unterirdische Bauarbeiten-Herkömmliche Vortriebsmethode	Allegato 3 - Lavorazioni in sotterraneo - Scavo con metodo tradizionale	R	-	30/01/2015
02	H61	SI	550	KSG	D0700	41025	21	Anlage 4 - Unterirdische Bauarbeiten-TBM	Allegato 4 - Lavorazioni in sotterraneo - TBM	R	-	30/01/2015
02	H61	SI	550	KSG	D0700	41030	21	Anlage 5 - Sicherheitsmaßnahmen bei Arbeitseinstellung und Wiederaufnahme der Arbeiten im Tunnel	Allegato 5 - Misure di sicurezza da attuare in occasione delle interruzioni e delle riprese lavori in galleria	R	-	30/01/2015
02	H61	SI	550	KSG	D0700	41035	21	Anlage 6 - Sicherheitsmaßnahmen bei Gasvorkommen im Tunnel (Herkömmliche Vortriebsmethode)	Allegato 6 - Misure di sicurezza in presenza di gas in galleria (Scavo con metodo tradizionale)	R	-	30/01/2015
02	H61	SI	550	KSG	D0700	41040	21	Anlage 7 - Sicherheitsmaßnahmen bei Gasvorkommen im Tunnel (Maschineller Vortrieb - TBM)	Allegato 7 - Misure di sicurezza in presenza di gas in galleria (Scavo meccanizzato - TBM)	R	-	30/01/2015
02	H61	SI	550	KSG	D0700	41045	21	Anlage 8 - Sicherheitsausrüstung und Verwendung von Fahrzeugen mit Diesel-Motor	Allegato 8 - Dotazioni di sicurezza ed uso di mezzi equipaggiati con motori diesel	R	-	30/01/2015
02	H61	SI	550	KSG	D0700	41050	21	Anlage 9 - Basislager und Sanitäre Einrichtungen	Allegato 9 - Campi base e servizi igienico assistenziali	R	-	30/01/2015
02	H61	SI	550	KSG	D0700	41055	21	Anlage 10 - Persönliche Schutzausrüstung (PSA)	Allegato 10 - Dispositivi di protezione individuale (DPI)	R	-	30/01/2015
02	H61	SI	550	KSG	D0700	41060	21	Anlage 11 - Notfall Bewirtschaftung	Allegato 11 - Gestione delle emergenze	R	-	30/01/2015
02	H61	SI	550	KSG	D0700	41065	21	Anlage 12 - Abbruch Trennmauer als Fertigstellung für den Aushub	Allegato 12 - Abbattimento del diaframma di completamento dello scavo	R	-	30/01/2015
02	H61	SI	550	KKO	D0700	41070	21	Kostenschätzung für Sicherheitsmaßnahmen	Stima dei costi della sicurezza	R	-	30/01/2015
02	H61	SI	550	KSI	D0700	41075	21	Allgemeiner Bauprogramm	Programma lavori complessivo	D	-	30/01/2015
02	H61	SI	550	KSI	D0700	41080	21	Tunnelarbeiten Bauprogramm - Sicherheitsszenarien	Programma lavori in galleria - Scenari sicurezza	D	-	30/01/2015
02	H61	SI	550	KSI	D0700	41085	21	Übersichtslageplan Baustellenbereiche	Corografia generale - Ubicazione aree di cantiere e viabilità	D	1:25.000	30/01/2015
								Rodungen und Abbrüche	Disboscamento e demolizioni			
02	H61	SI	550	KSI	D0700	41090	21	Lageplan Genauen 2	Planimetria Genauen 2	D	1:1.000/1:50	30/01/2015
02	H61	SI	550	KSI	D0700	41095	21	Lageplan Baustelle Hinterrigger	Planimetria cantiere Hinterrigger	D	1:1.000/1:50	30/01/2015
								Beseitigung der Kriegssprengkörper	Bonifica ordigni bellici			
02	H61	SI	550	KSI	D0700	41100	21	Lageplan und Schnitte - Baustellen Mauls und Genauen 2	Planimetria e sezioni - Cantieri Mules e Genauen 2	D	1:1.000	30/01/2015
02	H61	SI	550	KSI	D0700	41105	21	Lageplan und Schnitte - Baustellen Mauls Fläche 3	Planimetria e sezioni - Cantiere Mules area 3	D	1:1.000	30/01/2015
02	H61	SI	550	KSI	D0700	41110	21	Lageplan und Schnitte - Basislager Sachsenklemme	Planimetria e sezioni - Campo base Sachsenklemme	D	1:1.000	30/01/2015
02	H61	SI	550	KSI	D0700	41115	21	Lageplan und Schnitte - Basislager Hotel Post	Planimetria e sezioni - Campo base albergo Posta	D	1:1.000	30/01/2015
02	H61	SI	550	KSI	D0700	41120	21	Lageplan und Schnitte - Baustelle Unterplattner	Planimetria e sezioni - Cantiere Unterplattner	D	1:1.000	30/01/2015
02	H61	SI	550	KSI	D0700	41125	21	Lageplan und Schnitte - Baustelle Hinterrigger	Planimetria e sezioni - Cantiere Hinterrigger	D	1:1.000	30/01/2015
							42000	42 - SI-GE - BAUSTELLENFLÄCHEN	42 - CSP - AREE DI CANTIERE			
								Bereich Mauls	Settore Mules			
02	H61	SI	550	KSI	D0700	42005	21	Lageplan Baustelle Mauls Flächen 1-2	Planimetria cantiere Mules aree 1-2	D	1:500	30/01/2015
02	H61	SI	550	KSI	D0700	42010	21	Lageplan Baustelle Mauls Fläche 1 - Bestehende Werkleitungen aus dem Los Mauls I	Planimetria cantiere Mules area 1 - Servizi esistenti dal Lotto Mules I	D	1:500	30/01/2015
02	H61	SI	550	KSI	D0700	42015	21	Lageplan Baustelle Mauls Fläche 3	Planimetria cantiere Mules area 3	D	1:500	30/01/2015
02	H61	SI	550	KSI	D0700	42020	21	Lageplan Baustelle Genauen 2	Planimetria cantiere Genauen 2	D	1:500	30/01/2015
02	H61	SI	550	KSI	D0700	42021	21	Lageplan Baustellen Mauls und Genauen 2 - Überschneidungen	Planimetria cantieri Mules e Genauen 2 - Interferenze	D	1:1.000/1:500	30/01/2015
02	H61	SI	550	KSI	D0700	42030	21	Lageplan Basislager Sachsenklemme	Planimetria campo base Sachsenklemme	D	1:500	30/01/2015

BRENNER BASIS TUNNEL - AUSFÜHRUNGSPLANUNG BAULOS MAULS 2-3 GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO - PROGETTO ESECUTIVO LOTTO COSTRUTTIVO MULES 2-3 DOKUMENTENVERZEICHNIS / ELENCO ELABORATI												
Kodierung / Codifica												
02	H61	SI	550	KSI	D0700	42031	21	Lageplan Basislager Sachsenklemme - Überschneidungen	Planimetria campo base Sachsenklemme - Interferenze	D	1:1.000/1:500	30/01/2015
02	H61	SI	550	KSI	D0700	42035	21	Rendering Baustelle Mauls	Rendering cantiere Mules	D	-	30/01/2015
02	H61	SI	550	KSI	D0700	42040	21	Rendering Baustelle Genauen 2	Rendering cantiere Genauen 2	D	-	30/01/2015
02	H61	SI	550	KSI	D0700	42050	21	Rendering Basislager Sachsenklemme	Rendering campo base Sachsenklemme	D	-	30/01/2015
							Bereich Franzensfeste		Settore Fortezza			
02	H61	SI	550	KSI	D0700	42055	21	Lageplan Basislager Hotel Post	Planimetria campo base albergo Posta	D	1:500	30/01/2015
02	H61	SI	550	KSI	D0700	42056	21	Lageplan Basislager Hotel Post - Überschneidungen	Planimetria campo base albergo Posta - Interferenze	D	1:1.000	30/01/2015
02	H61	SI	550	KSI	D0700	42060	21	Rendering Basislager Hotel Post	Rendering campo base albergo Posta	D	-	30/01/2015
							Bereich Aicha		Settore Aica			
02	H61	SI	550	KSI	D0700	42065	21	Lageplan Baustelle Unterplattner (Blatt 1/2)	Planimetria cantiere Unterplattner (Tav. 1/2)	D	1:500	30/01/2015
02	H61	SI	550	KSI	D0700	42070	21	Lageplan Baustelle Unterplattner (Blatt 2/2)	Planimetria cantiere Unterplattner (Tav. 2/2)	D	1:500	30/01/2015
02	H61	SI	550	KSI	D0700	42071	21	Lageplan Baustelle Unterplattner - Überschneidungen	Planimetria cantiere Unterplattner - Interferenze	D	1:1.000	30/01/2015
02	H61	SI	550	KSI	D0700	42075	21	Lageplan Baustelle Hinterrigger	Planimetria cantiere Hinterrigger	D	1:1.000	30/01/2015
02	H61	SI	550	KSI	D0700	42076	21	Lageplan Baustelle Hinterrigger - Überschneidungen	Planimetria cantiere Hinterrigger - Interferenze	D	1:1.000	30/01/2015
02	H61	SI	550	KSI	D0700	42085	21	Rendering Baustelle Unterplattner	Rendering cantiere Unterplattner	D	-	30/01/2015
02	H61	SI	550	KSI	D0700	42090	21	Rendering Baustelle Hinterrigger	Rendering cantiere Hinterrigger	D	-	30/01/2015
							Baustellentypenzeichnungen		Tipologici di cantiere			
02	H61	SI	550	KSI	D0700	42095	21	Sanitäranlagen und Umkleideräume	Servizi igienici e spogliatoi	D	1:50	30/01/2015
02	H61	SI	550	KSI	D0700	42100	21	Bauleitung- und Baufirmabüro	Ufficio D.L. e impresa	D	1:50	30/01/2015
02	H61	SI	550	KSI	D0700	42110	21	Prüflabor	Laboratorio prove materiali	D	1:50	30/01/2015
02	H61	SI	550	KSI	D0700	42115	21	Lagerraum	Magazzino materiali	D	1:100	30/01/2015
02	H61	SI	550	KSI	D0700	42120	21	Werkstatt	Officina	D	1:100/1:20	30/01/2015
02	H61	SI	550	KSI	D0700	42130	21	Wärterhütte	Guardiana	D	1:50	30/01/2015
02	H61	SI	550	KSI	D0700	42135	21	Sauerstofflager	Deposito bombole ossigeno	D	1:50	30/01/2015
02	H61	SI	550	KSI	D0700	42140	21	Ölsammelstelle	Deposito olii	D	1:50	30/01/2015
02	H61	SI	550	KSI	D0700	42145	21	Tankstelle	Distributore carburanti	D	1:50	30/01/2015
02	H61	SI	550	KSI	D0700	42150	21	Automatische Reifenwaschanlage	Impianto automatico lavaggio pneumatici	D	1:50	30/01/2015
02	H61	SI	550	KSI	D0700	42155	21	Elektrokabine	Cabina elettrica	D	1:50	30/01/2015
02	H61	SI	550	KSI	D0700	42160	21	Notstromaggregat	Gruppo elettrogeno	D	1:50	30/01/2015
02	H61	SI	550	KSI	D0700	42165	21	Beleuchtung	Illuminazione	D	varie/versch.	30/01/2015
02	H61	SI	550	KSI	D0700	42170	21	Unterhaltungs- und Schulungsraum	Locale ricreazione e formazione	D	1:100	30/01/2015
02	H61	SI	550	KSI	D0700	42175	21	Unterkunftscontainer (Blatt 1/2)	Dormitorio (Tav. 1/2)	D	1:100	30/01/2015
02	H61	SI	550	KSI	D0700	42180	21	Unterkunftscontainer (Blatt 2/2)	Dormitorio (Tav. 2/2)	D	1:20/1:100	30/01/2015
02	H61	SI	550	KSI	D0700	42185	21	Sanitätsraum	Infermeria	D	1:50	30/01/2015
02	H61	SI	550	KSI	D0700	42190	21	Kantine	Mensa	D	1:100	30/01/2015
02	H61	SI	550	KSI	D0700	42195	21	Lager- und Waschraum	Magazzino-lavanderia	D	1:100	30/01/2015
02	H61	SI	550	KSI	D0700	42205	21	Gasspeicher	Serbatoio gas	D	1:50	30/01/2015
02	H61	SI	550	KSI	D0700	42210	21	Wanne für vermutlich verseuchtes Material	Vasca per materiale potenzialmente contaminato	D	1:20/1:50/1:100	30/01/2015
							43 - SI-GE - UNTERTAGEBAUWERKE		43 - CSP - OPERE IN SOTTERRANEO			
							Lagepläne Hauptbauphasen		Planimetrie macrofasi costruttive			
02	H61	SI	550	KSI	D0700	43004	21	Lageplan Szenario 0	Planimetria scenario 0	D	1:5.000	30/01/2015
02	H61	SI	550	KSI	D0700	43005	21	Lageplan Szenario 1a	Planimetria scenario 1a	D	1:5.000	30/01/2015
02	H61	SI	550	KSI	D0700	43010	21	Lageplan Szenario 1b	Planimetria scenario 1b	D	1:5.000	30/01/2015
02	H61	SI	550	KSI	D0700	43015	21	Lageplan Szenario 2a (Blatt 1/2)	Planimetria scenario 2a (Tav. 1/2)	D	1:5.000	30/01/2015
02	H61	SI	550	KSI	D0700	43016	21	Lageplan Szenario 2a (Blatt 2/2)	Planimetria scenario 2a (Tav. 2/2)	D	1:5.000	30/01/2015
02	H61	SI	550	KSI	D0700	43020	21	Lageplan Szenario 2b (Blatt 1/2)	Planimetria scenario 2b (Tav. 1/2)	D	1:5.000	30/01/2015
02	H61	SI	550	KSI	D0700	43021	21	Lageplan Szenario 2b (Blatt 2/2)	Planimetria scenario 2b (Tav. 2/2)	D	1:5.000	30/01/2015
02	H61	SI	550	KSI	D0700	43025	21	Lageplan Szenario 3 (Blatt 1/2)	Planimetria scenario 3 (Tav. 1/2)	D	1:5.000	30/01/2015
02	H61	SI	550	KSI	D0700	43026	21	Lageplan Szenario 3 (Blatt 2/2)	Planimetria scenario 3 (Tav. 2/2)	D	1:5.000	30/01/2015
02	H61	SI	550	KSI	D0700	43030	21	Lageplan Szenario 4a (Blatt 1/3)	Planimetria scenario 4a (Tav. 1/3)	D	1:5.000	30/01/2015
02	H61	SI	550	KSI	D0700	43031	21	Lageplan Szenario 4a (Blatt 2/3)	Planimetria scenario 4a (Tav. 2/3)	D	1:5.000	30/01/2015
02	H61	SI	550	KSI	D0700	43032	21	Lageplan Szenario 4a (Blatt 3/3)	Planimetria scenario 4a (Tav. 3/3)	D	1:5.000	30/01/2015
02	H61	SI	550	KSI	D0700	43035	21	Lageplan Szenario 4b (Blatt 1/4)	Planimetria scenario 4b (Tav. 1/4)	D	1:5.000	30/01/2015
02	H61	SI	550	KSI	D0700	43036	21	Lageplan Szenario 4b (Blatt 2/4)	Planimetria scenario 4b (Tav. 2/4)	D	1:5.000	30/01/2015
02	H61	SI	550	KSI	D0700	43037	21	Lageplan Szenario 4b (Blatt 3/4)	Planimetria scenario 4b (Tav. 3/4)	D	1:5.000	30/01/2015
02	H61	SI	550	KSI	D0700	43038	21	Lageplan Szenario 4b (Blatt 4/4)	Planimetria scenario 4b (Tav. 4/4)	D	1:5.000	30/01/2015
02	H61	SI	550	KSI	D0700	43040	21	Lageplan Szenario 5 (Blatt 1/4)	Planimetria scenario 5 (Tav. 1/4)	D	1:5.000	30/01/2015
02	H61	SI	550	KSI	D0700	43041	21	Lageplan Szenario 5 (Blatt 2/4)	Planimetria scenario 5 (Tav. 2/4)	D	1:5.000	30/01/2015
02	H61	SI	550	KSI	D0700	43042	21	Lageplan Szenario 5 (Blatt 3/4)	Planimetria scenario 5 (Tav. 3/4)	D	1:5.000	30/01/2015
02	H61	SI	550	KSI	D0700	43043	21	Lageplan Szenario 5 (Blatt 4/4)	Planimetria scenario 5 (Tav. 4/4)	D	1:5.000	30/01/2015
02	H61	SI	550	KSI	D0700	43045	21	Lageplan Szenario 6 (Blatt 1/4)	Planimetria scenario 6 (Tav. 1/4)	D	1:5.000	30/01/2015
02	H61	SI	550	KSI	D0700	43046	21	Lageplan Szenario 6 (Blatt 2/4)	Planimetria scenario 6 (Tav. 2/4)	D	1:5.000	30/01/2015
02	H61	SI	550	KSI	D0700	43047	21	Lageplan Szenario 6 (Blatt 3/4)	Planimetria scenario 6 (Tav. 3/4)	D	1:5.000	30/01/2015
02	H61	SI	550	KSI	D0700	43048	21	Lageplan Szenario 6 (Blatt 4/4)	Planimetria scenario 6 (Tav. 4/4)	D	1:5.000	30/01/2015
02	H61	SI	550	KSI	D0700	43050	21	Lageplan Szenario 7 (Blatt 1/4)	Planimetria scenario 7 (Tav. 1/4)	D	1:5.000	30/01/2015
02	H61	SI	550	KSI	D0700	43051	21	Lageplan Szenario 7 (Blatt 2/4)	Planimetria scenario 7 (Tav. 2/4)	D	1:5.000	30/01/2015
02	H61	SI	550	KSI	D0700	43052	21	Lageplan Szenario 7 (Blatt 3/4)	Planimetria scenario 7 (Tav. 3/4)	D	1:5.000	30/01/2015
02	H61	SI	550	KSI	D0700	43053	21	Lageplan Szenario 7 (Blatt 4/4)	Planimetria scenario 7 (Tav. 4/4)	D	1:5.000	30/01/2015
							Rendering Hauptbauphasen		Rendering macrofasi costruttive			
02	H61	SI	550	KSI	D0700	43095	21	Rendering Szenario 0	Rendering scenario 0	D	-	30/01/2015

BRENNER BASIS TUNNEL - AUSFÜHRUNGSPLANUNG BAULOS MAULS 2-3												
GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO - PROGETTO ESECUTIVO LOTTO COSTRUTTIVO MULES 2-3												
DOKUMENTENVERZEICHNIS / ELENCO ELABORATI												
Kodierung / Codifica												
02	H61	SI	550	KSI	D0700	43100	21	Rendering Szenario 1a - Phase 1/6	Rendering scenario 1a - Fase 1/6	D	-	30/01/2015
02	H61	SI	550	KSI	D0700	43105	21	Rendering Szenario 1a - Phase 2/6	Rendering scenario 1a - Fase 2/6	D	-	30/01/2015
02	H61	SI	550	KSI	D0700	43110	21	Rendering Szenario 1a - Phase 3/6	Rendering scenario 1a - Fase 3/6	D	-	30/01/2015
02	H61	SI	550	KSI	D0700	43115	21	Rendering Szenario 1a - Phase 4/6	Rendering scenario 1a - Fase 4/6	D	-	30/01/2015
02	H61	SI	550	KSI	D0700	43120	21	Rendering Szenario 1a - Phase 5/6	Rendering scenario 1a - Fase 5/6	D	-	30/01/2015
02	H61	SI	550	KSI	D0700	43125	21	Rendering Szenario 1a - Phase 6/6	Rendering scenario 1a - Fase 6/6	D	-	30/01/2015
02	H61	SI	550	KSI	D0700	43130	21	Rendering Szenario 1b	Rendering scenario 1b	D	-	30/01/2015
02	H61	SI	550	KSI	D0700	43135	21	Rendering Szenario 2a	Rendering scenario 2a	D	-	30/01/2015
02	H61	SI	550	KSI	D0700	43140	21	Rendering Szenario 2b	Rendering scenario 2b	D	-	30/01/2015
02	H61	SI	550	KSI	D0700	43145	21	Rendering Szenario 3	Rendering scenario 3	D	-	30/01/2015
02	H61	SI	550	KSI	D0700	43150	21	Rendering Szenario 4a	Rendering scenario 4a	D	-	30/01/2015
02	H61	SI	550	KSI	D0700	43155	21	Rendering Szenario 4b	Rendering scenario 4b	D	-	30/01/2015
02	H61	SI	550	KSI	D0700	43160	21	Rendering Szenario 5	Rendering scenario 5	D	-	30/01/2015
02	H61	SI	550	KSI	D0700	43165	21	Rendering Szenario 6	Rendering scenario 6	D	-	30/01/2015
02	H61	SI	550	KSI	D0700	43170	21	Rendering Szenario 7	Rendering scenario 7	D	-	30/01/2015
Verarbeitungen								Lavorazioni				
02	H61	SI	550	KSI	D0700	43190	21	Konventioneller Vortrieb - Ausbruch mit Sprengungen (Blatt 1/3)	Avanzamento tradizionale - Uso di esplosivi (Tav. 1/3)	D	1:200	30/01/2015
02	H61	SI	550	KSI	D0700	43195	21	Konventioneller Vortrieb - Ausbruch mit Sprengungen (Blatt 2/3)	Avanzamento tradizionale - Uso di esplosivi (Tav. 2/3)	D	1:200	30/01/2015
02	H61	SI	550	KSI	D0700	43200	21	Konventioneller Vortrieb - Ausbruch mit Sprengungen (Blatt 3/3)	Avanzamento tradizionale - Uso di esplosivi (Tav. 3/3)	D	1:200	30/01/2015
02	H61	SI	550	KSI	D0700	43205	21	Konventioneller Vortrieb - Ausbruch mit Arbeitsmaschinen und ev. Rohrschirm (Blatt 1/2)	Avanzamento tradizionale - Scavo meccanico con ev. inflaggi (Tav. 1/2)	D	1:200	30/01/2015
02	H61	SI	550	KSI	D0700	43210	21	Konventioneller Vortrieb - Ausbruch mit Arbeitsmaschinen und ev. Rohrschirm (Blatt 2/2)	Avanzamento tradizionale - Scavo meccanico con ev. inflaggi (Tav. 2/2)	D	1:200	30/01/2015
02	H61	SI	550	KSI	D0700	43225	21	Konventioneller Vortrieb - Einbau der Abdichtung	Avanzamento tradizionale - Esecuzione dell'impermeabilizzazione	D	varie/versch.	30/01/2015
02	H61	SI	550	KSI	D0700	43235	21	Konventioneller Vortrieb - Einbau der definitiven Verkleidung	Avanzamento tradizionale - Getto rivestimento definitivo	D	1:50	30/01/2015
02	H61	SI	550	KSI	D0700	43240	21	Mechanischer Vortrieb - Sicherheitseinbauten der TBM	Avanzamento meccanizzato - Dispositivi di sicurezza TBM	D	1:100	30/01/2015
02	H61	SI	550	KSI	D0700	43245	21	Mechanischer Vortrieb - Anfangsteil der TBM	Avanzamento meccanizzato - Parte iniziale TBM	D	1:50	30/01/2015
02	H61	SI	550	KSI	D0700	43250	21	Mechanischer Vortrieb - Rettungscontainer	Avanzamento meccanizzato - Container di salvataggio	D	1:20/1:50	30/01/2015
02	H61	SI	550	KSI	D0700	43255	21	Mechanischer Vortrieb - Endteil backup der TBM	Avanzamento meccanizzato - Parte terminale backup TBM	D	1:50	30/01/2015
02	H61	SI	550	KSI	D0700	43260	21	Mechanischer Vortrieb - Rettungswaggon	Avanzamento meccanizzato - Vagone di soccorso	D	1:10/1:50	30/01/2015
02	H61	SI	550	KSI	D0700	43265	21	Arbeitsphasen - Sicherheitsanweisungen	Fasi di lavoro - Istruzioni di sicurezza	D	-	30/01/2015
Interferenzenmanagement								Gestione interferenze				
02	H61	SI	550	KSI	D0700	43270	21	Erkundungsstollen, Logistikkaverne (Blatt 1/17)	Cunicolo esplorativo, Camerone logistico (Tav. 1/17)	D	1:100	30/01/2015
02	H61	SI	550	KSI	D0700	43275	21	Erkundungsstollen, Logistikkaverne (Blatt 2/17)	Cunicolo esplorativo, Camerone logistico (Tav. 2/17)	D	1:100	30/01/2015
02	H61	SI	550	KSI	D0700	43280	21	Erkundungsstollen, Logistikkaverne (Blatt 3/17)	Cunicolo esplorativo, Camerone logistico (Tav. 3/17)	D	1:100	30/01/2015
02	H61	SI	550	KSI	D0700	43285	21	Erkundungsstollen, Logistikkaverne (Blatt 4/17)	Cunicolo esplorativo, Camerone logistico (Tav. 4/17)	D	1:100	30/01/2015
02	H61	SI	550	KSI	D0700	43290	21	Erkundungsstollen, Logistikkaverne (Blatt 5/17)	Cunicolo esplorativo, Camerone logistico (Tav. 5/17)	D	1:100	30/01/2015
02	H61	SI	550	KSI	D0700	43295	21	Erkundungsstollen, Logistikkaverne (Blatt 6/17)	Cunicolo esplorativo, Camerone logistico (Tav. 6/17)	D	1:100	30/01/2015
02	H61	SI	550	KSI	D0700	43300	21	Erkundungsstollen, Logistikkaverne (Blatt 7/17)	Cunicolo esplorativo, Camerone logistico (Tav. 7/17)	D	1:100	30/01/2015
02	H61	SI	550	KSI	D0700	43305	21	Erkundungsstollen, Logistikkaverne (Blatt 8/17)	Cunicolo esplorativo, Camerone logistico (Tav. 8/17)	D	1:100	30/01/2015
02	H61	SI	550	KSI	D0700	43310	21	Erkundungsstollen, Logistikkaverne (Blatt 9/17)	Cunicolo esplorativo, Camerone logistico (Tav. 9/17)	D	1:100	30/01/2015
02	H61	SI	550	KSI	D0700	43315	21	Erkundungsstollen, Logistikkaverne (Blatt 10/17)	Cunicolo esplorativo, Camerone logistico (Tav. 10/17)	D	1:100	30/01/2015
02	H61	SI	550	KSI	D0700	43320	21	Erkundungsstollen, Logistikkaverne (Blatt 11/17)	Cunicolo esplorativo, Camerone logistico (Tav. 11/17)	D	1:100	30/01/2015
02	H61	SI	550	KSI	D0700	43325	21	Erkundungsstollen, Logistikkaverne (Blatt 12/17)	Cunicolo esplorativo, Camerone logistico (Tav. 12/17)	D	1:100	30/01/2015
02	H61	SI	550	KSI	D0700	43330	21	Erkundungsstollen, Logistikkaverne (Blatt 13/17)	Cunicolo esplorativo, Camerone logistico (Tav. 13/17)	D	1:100	30/01/2015
02	H61	SI	550	KSI	D0700	43335	21	Erkundungsstollen, Logistikkaverne (Blatt 14/17)	Cunicolo esplorativo, Camerone logistico (Tav. 14/17)	D	1:100	30/01/2015
02	H61	SI	550	KSI	D0700	43340	21	Erkundungsstollen, Logistikkaverne (Blatt 15/17)	Cunicolo esplorativo, Camerone logistico (Tav. 15/17)	D	1:100	30/01/2015
02	H61	SI	550	KSI	D0700	43345	21	Erkundungsstollen, Logistikkaverne (Blatt 16/17)	Cunicolo esplorativo, Camerone logistico (Tav. 16/17)	D	1:100	30/01/2015
02	H61	SI	550	KSI	D0700	43350	21	Erkundungsstollen, Logistikkaverne (Blatt 17/17)	Cunicolo esplorativo, Camerone logistico (Tav. 17/17)	D	1:100	30/01/2015
02	H61	SI	550	KSI	D0700	43355	21	Schwadencontainer, Typ 1	Container antincendio di salvataggio, tipo 1	D	1:20	30/01/2015
02	H61	SI	550	KSI	D0700	43360	21	Schwadencontainer, Typ 2	Container antincendio di salvataggio, tipo 2	D	1:20	30/01/2015
02	H61	SI	550	KSI	D0700	43365	21	Schwadencontainer, Typ 3	Container antincendio di salvataggio, tipo 3	D	1:20	30/01/2015
02	H61	SI	550	KSI	D0700	43370	21	Querschlag "CT1 Süd" (Blatt 1/11)	Cunicolo trasversale "CT1 Sud" (Tav. 1/11)	D	1:200	30/01/2015
02	H61	SI	550	KSI	D0700	43375	21	Querschlag "CT1 Süd" (Blatt 2/11)	Cunicolo trasversale "CT1 Sud" (Tav. 2/11)	D	1:200	30/01/2015
02	H61	SI	550	KSI	D0700	43380	21	Querschlag "CT1 Süd" (Blatt 3/11)	Cunicolo trasversale "CT1 Sud" (Tav. 3/11)	D	1:200	30/01/2015
02	H61	SI	550	KSI	D0700	43385	21	Querschlag "CT1 Süd" (Blatt 4/11)	Cunicolo trasversale "CT1 Sud" (Tav. 4/11)	D	1:200	30/01/2015
02	H61	SI	550	KSI	D0700	43390	21	Querschlag "CT1 Süd" (Blatt 5/11)	Cunicolo trasversale "CT1 Sud" (Tav. 5/11)	D	1:200	30/01/2015
02	H61	SI	550	KSI	D0700	43395	21	Querschlag "CT1 Süd" (Blatt 6/11)	Cunicolo trasversale "CT1 Sud" (Tav. 6/11)	D	1:200	30/01/2015
02	H61	SI	550	KSI	D0700	43400	21	Querschlag "CT1 Süd" (Blatt 7/11)	Cunicolo trasversale "CT1 Sud" (Tav. 7/11)	D	1:200	30/01/2015
02	H61	SI	550	KSI	D0700	43405	21	Querschlag "CT1 Süd" (Blatt 8/11)	Cunicolo trasversale "CT1 Sud" (Tav. 8/11)	D	1:200	30/01/2015
02	H61	SI	550	KSI	D0700	43410	21	Querschlag "CT1 Süd" (Blatt 9/11)	Cunicolo trasversale "CT1 Sud" (Tav. 9/11)	D	1:200	30/01/2015
02	H61	SI	550	KSI	D0700	43415	21	Querschlag "CT1 Süd" (Blatt 10/11)	Cunicolo trasversale "CT1 Sud" (Tav. 10/11)	D	1:200	30/01/2015
02	H61	SI	550	KSI	D0700	43420	21	Querschlag "CT1 Süd" (Blatt 11/11)	Cunicolo trasversale "CT1 Sud" (Tav. 11/11)	D	1:200	30/01/2015
02	H61	SI	550	KSI	D0700	43425	21	Querschlag "Nord" Konventionell (Blatt 1/11)	Cunicolo trasversale "Nord" tradizionale (Tav. 1/11)	D	1:200	30/01/2015
02	H61	SI	550	KSI	D0700	43430	21	Querschlag "Nord" Konventionell (Blatt 2/11)	Cunicolo trasversale "Nord" tradizionale (Tav. 2/11)	D	1:200	30/01/2015
02	H61	SI	550	KSI	D0700	43435	21	Querschlag "Nord" Konventionell (Blatt 3/11)	Cunicolo trasversale "Nord" tradizionale (Tav. 3/11)	D	1:200	30/01/2015
02	H61	SI	550	KSI	D0700	43440	21	Querschlag "Nord" Konventionell (Blatt 4/11)	Cunicolo trasversale "Nord" tradizionale (Tav. 4/11)	D	1:200	30/01/2015
02	H61	SI	550	KSI	D0700	43445	21	Querschlag "Nord" Konventionell (Blatt 5/11)	Cunicolo trasversale "Nord" tradizionale (Tav. 5/11)	D	1:200	30/01/2015
02	H61	SI	550	KSI	D0700	43450	21	Querschlag "Nord" Konventionell (Blatt 6/11)	Cunicolo trasversale "Nord" tradizionale (Tav. 6/11)	D	1:200	30/01/2015
02	H61	SI	550	KSI	D0700	43455	21	Querschlag "Nord" Konventionell (Blatt 7/11)	Cunicolo trasversale "Nord" tradizionale (Tav. 7/11)	D	1:200	30/01/2015
02	H61	SI	550	KSI	D0700	43460	21	Querschlag "Nord" Konventionell (Blatt 8/11)	Cunicolo trasversale "Nord" tradizionale (Tav. 8/11)	D	1:200	30/01/2015
02	H61	SI	550	KSI	D0700	43465	21	Querschlag "Nord" Konventionell (Blatt 9/11)	Cunicolo trasversale "Nord" tradizionale (Tav. 9/11)	D	1:200	30/01/2015



BRENNER BASIS TUNNEL - AUSFÜHRUNGSPLANUNG BAULOS MAULS 2-3												
GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO - PROGETTO ESECUTIVO LOTTO COSTRUTTIVO MULES 2-3												
DOKUMENTENVERZEICHNIS / ELENCO ELABORATI												
Kodierung / Codifica												
02	H61	SI	550	KSI	D0700	43470	21	Querschlag "Nord" Konventionell (Blatt 10/11)	Cunicolo trasversale "Nord" tradizionale (Tav. 10/11)	D	1:200	30/01/2015
02	H61	SI	550	KSI	D0700	43475	21	Querschlag "Nord" Konventionell (Blatt 11/11)	Cunicolo trasversale "Nord" tradizionale (Tav. 11/11)	D	1:200	30/01/2015
02	H61	SI	550	KSI	D0700	43480	21	Querschlag "Nord" TBM-Vortrieb (Blatt 1/9)	Cunicolo trasversale "Nord" avanzamento TBM (Tav. 1/9)	D	1:200	30/01/2015
02	H61	SI	550	KSI	D0700	43485	21	Querschlag "Nord" TBM-Vortrieb (Blatt 2/9)	Cunicolo trasversale "Nord" avanzamento TBM (Tav. 2/9)	D	1:200	30/01/2015
02	H61	SI	550	KSI	D0700	43490	21	Querschlag "Nord" TBM-Vortrieb (Blatt 3/9)	Cunicolo trasversale "Nord" avanzamento TBM (Tav. 3/9)	D	1:200	30/01/2015
02	H61	SI	550	KSI	D0700	43495	21	Querschlag "Nord" TBM-Vortrieb (Blatt 4/9)	Cunicolo trasversale "Nord" avanzamento TBM (Tav. 4/9)	D	1:200	30/01/2015
02	H61	SI	550	KSI	D0700	43500	21	Querschlag "Nord" TBM-Vortrieb (Blatt 5/9)	Cunicolo trasversale "Nord" avanzamento TBM (Tav. 5/9)	D	1:200	30/01/2015
02	H61	SI	550	KSI	D0700	43505	21	Querschlag "Nord" TBM-Vortrieb (Blatt 6/9)	Cunicolo trasversale "Nord" avanzamento TBM (Tav. 6/9)	D	1:200	30/01/2015
02	H61	SI	550	KSI	D0700	43510	21	Querschlag "Nord" TBM-Vortrieb (Blatt 7/9)	Cunicolo trasversale "Nord" avanzamento TBM (Tav. 7/9)	D	1:200	30/01/2015
02	H61	SI	550	KSI	D0700	43515	21	Querschlag "Nord" TBM-Vortrieb (Blatt 8/9)	Cunicolo trasversale "Nord" avanzamento TBM (Tav. 8/9)	D	1:200	30/01/2015
02	H61	SI	550	KSI	D0700	43520	21	Querschlag "Nord" TBM-Vortrieb (Blatt 9/9)	Cunicolo trasversale "Nord" avanzamento TBM (Tav. 9/9)	D	1:200	30/01/2015
02	H61	SI	550	KSI	D0700	43535	21	Auffahrtsschacht - Querschlag "Typ 2" (Blatt 1/11)	Pozzo di accesso - Cunicolo trasversale "Tipo 2" (Tav. 1/11)	D	1:200	30/01/2015
02	H61	SI	550	KSI	D0700	43536	21	Auffahrtsschacht - Querschlag "Typ 2" (Blatt 2/11)	Pozzo di accesso - Cunicolo trasversale "Tipo 2" (Tav. 2/11)	D	1:200	30/01/2015
02	H61	SI	550	KSI	D0700	43537	21	Auffahrtsschacht - Querschlag "Typ 2" (Blatt 3/11)	Pozzo di accesso - Cunicolo trasversale "Tipo 2" (Tav. 3/11)	D	1:200	30/01/2015
02	H61	SI	550	KSI	D0700	43538	21	Auffahrtsschacht - Querschlag "Typ 2" (Blatt 4/11)	Pozzo di accesso - Cunicolo trasversale "Tipo 2" (Tav. 4/11)	D	1:200	30/01/2015
02	H61	SI	550	KSI	D0700	43539	21	Auffahrtsschacht - Querschlag "Typ 2" (Blatt 5/11)	Pozzo di accesso - Cunicolo trasversale "Tipo 2" (Tav. 5/11)	D	1:200	30/01/2015
02	H61	SI	550	KSI	D0700	43540	21	Auffahrtsschacht - Querschlag "Typ 2" (Blatt 6/11)	Pozzo di accesso - Cunicolo trasversale "Tipo 2" (Tav. 6/11)	D	1:200	30/01/2015
02	H61	SI	550	KSI	D0700	43541	21	Auffahrtsschacht - Querschlag "Typ 2" (Blatt 7/11)	Pozzo di accesso - Cunicolo trasversale "Tipo 2" (Tav. 7/11)	D	1:200	30/01/2015
02	H61	SI	550	KSI	D0700	43542	21	Auffahrtsschacht - Querschlag "Typ 2" (Blatt 8/11)	Pozzo di accesso - Cunicolo trasversale "Tipo 2" (Tav. 8/11)	D	1:200	30/01/2015
02	H61	SI	550	KSI	D0700	43543	21	Auffahrtsschacht - Querschlag "Typ 2" (Blatt 9/11)	Pozzo di accesso - Cunicolo trasversale "Tipo 2" (Tav. 9/11)	D	1:200	30/01/2015
02	H61	SI	550	KSI	D0700	43544	21	Auffahrtsschacht - Querschlag "Typ 2" (Blatt 10/11)	Pozzo di accesso - Cunicolo trasversale "Tipo 2" (Tav. 10/11)	D	1:200	30/01/2015
02	H61	SI	550	KSI	D0700	43545	21	Auffahrtsschacht - Querschlag "Typ 2" (Blatt 11/11)	Pozzo di accesso - Cunicolo trasversale "Tipo 2" (Tav. 11/11)	D	1:200	30/01/2015
								Risiko- und Anlagenmanagement	Gestione rischi e impianti			
02	H61	SI	550	KSI	D0700	43630	21	Notfallplan - Bezugsgrundsätze	Piano di emergenza - Principi di riferimento	D	-	30/01/2015
02	H61	SI	550	KSI	D0700	43635	21	Gesamtlageplan Überschneidungen mit Bohrungen	Planimetria d'insieme interferenze con sondaggi	D	1:25.000	30/01/2015
02	H61	SI	550	KSI	D0700	43640	21	Ortungslageplan der Bohrungen (Blatt 1/3)	Planimetria localizzazione dei sondaggi (Tav. 1/3)	D	1:2.000	30/01/2015
02	H61	SI	550	KSI	D0700	43645	21	Ortungslageplan der Bohrungen (Blatt 2/3)	Planimetria localizzazione dei sondaggi (Tav. 2/3)	D	1:2.000	30/01/2015
02	H61	SI	550	KSI	D0700	43650	21	Ortungslageplan der Bohrungen (Blatt 3/3)	Planimetria localizzazione dei sondaggi (Tav. 3/3)	D	1:2.000	30/01/2015
02	H61	SI	550	KSI	D0700	43655	21	Entflechtung Überschneidungen mit Bohrungen	Risoluzione interferenza con sondaggi	D	1:10/1:50	30/01/2015
02	H61	SI	550	KSG	D0700	43665	21	Technischer Bericht Kabelnetz und Anlagen TVCC/Fibrolaser/RFID-Portale	Relazione tecnica rete cablata e impianti TVCC/Fibrolaser/varchi RFID	R	-	30/01/2015
02	H61	SI	550	KSI	D0700	43670	21	Lageplan Richtung Innsbruck 1/2 (RFID, TVCC, Kabelnetz)	Planimetria direzione Innsbruck 1/2 (RFID, TVCC, Rete cablata)	D	1:200	30/01/2015
02	H61	SI	550	KSI	D0700	43671	21	Lageplan Richtung Innsbruck 2/2 (RFID, TVCC, Kabelnetz)	Planimetria direzione Innsbruck 2/2 (RFID, TVCC, Rete cablata)	D	1:200	30/01/2015
02	H61	SI	550	KSI	D0700	43672	21	Lageplan Zone Mauls (RFID, TVCC, Kabelnetz, Fibrolaser)	Planimetria zona Mules (RFID, TVCC, Rete cablata, Fibrolaser)	D	1:200	30/01/2015
02	H61	SI	550	KSI	D0700	43673	21	Lageplan Richtung Franzensfeste (RFID, TVCC, Kabelnetz)	Planimetria direzione Fortezza (RFID, TVCC, Rete cablata)	D	1:200	30/01/2015
02	H61	SI	550	KSI	D0700	43680	21	Zone 1 - Geräteposition (RFID, TVCC, Kabelnetz)	Zona 1 - Posizione apparecchi (RFID, TVCC, Rete cablata)	D	-	30/01/2015
02	H61	SI	550	KSI	D0700	43681	21	Zone 2 - Geräteposition (RFID, TVCC, Kabelnetz)	Zona 2 - Posizione apparecchi (RFID, TVCC, Rete cablata)	D	-	30/01/2015
02	H61	SI	550	KSI	D0700	43682	21	Zone 3 - Geräteposition (RFID, TVCC, Kabelnetz)	Zona 3 - Posizione apparecchi (RFID, TVCC, Rete cablata)	D	-	30/01/2015
02	H61	SI	550	KSI	D0700	43683	21	Zone 4 - Geräteposition (RFID, TVCC, Kabelnetz)	Zona 4 - Posizione apparecchi (RFID, TVCC, Rete cablata)	D	-	30/01/2015
02	H61	SI	550	KSI	D0700	43684	21	Zone 5 - Geräteposition (RFID, TVCC, Kabelnetz)	Zona 5 - Posizione apparecchi (RFID, TVCC, Rete cablata)	D	-	30/01/2015
02	H61	SI	550	KSI	D0700	43685	21	Zone 6 - Geräteposition (RFID, TVCC, Kabelnetz)	Zona 6 - Posizione apparecchi (RFID, TVCC, Rete cablata)	D	-	30/01/2015
02	H61	SI	550	KSI	D0700	43686	21	Zone 7 - Geräteposition (RFID, TVCC, Kabelnetz)	Zona 7 - Posizione apparecchi (RFID, TVCC, Rete cablata)	D	-	30/01/2015
02	H61	SI	550	KSI	D0700	43687	21	Zone 8 - Geräteposition (RFID, TVCC, Kabelnetz)	Zona 8 - Posizione apparecchi (RFID, TVCC, Rete cablata)	D	-	30/01/2015
02	H61	SI	550	KSI	D0700	43688	21	Zone 9 - Geräteposition (RFID, TVCC, Kabelnetz)	Zona 9 - Posizione apparecchi (RFID, TVCC, Rete cablata)	D	-	30/01/2015
02	H61	SI	550	KSI	D0700	43689	21	Zone 10 - Geräteposition (RFID, TVCC, Kabelnetz)	Zona 10 - Posizione apparecchi (RFID, TVCC, Rete cablata)	D	-	30/01/2015
02	H61	SI	550	KSI	D0700	43690	21	Zone 11 - Geräteposition (RFID, TVCC, Kabelnetz, Fibrolaser)	Zona 11 - Posizione apparecchi (RFID, TVCC, Rete cablata, Fibrolaser)	D	-	30/01/2015
02	H61	SI	550	KSI	D0700	43691	21	Zone 12 - Geräteposition (RFID, TVCC, Kabelnetz)	Zona 12 - Posizione apparecchi (RFID, TVCC, Rete cablata)	D	-	30/01/2015
02	H61	SI	550	KSI	D0700	43692	21	Zone 13 - Geräteposition (RFID, TVCC, Kabelnetz)	Zona 13- Posizione apparecchi (RFID, TVCC, Rete cablata)	D	-	30/01/2015
02	H61	SI	550	KSI	D0700	43693	21	Zone 14 - Geräteposition (RFID, TVCC, Kabelnetz)	Zona 14 - Posizione apparecchi (RFID, TVCC, Rete cablata)	D	-	30/01/2015
02	H61	SI	550	KSI	D0700	43700	21	Schema RFID-Portale Anlage	Schema impianto varchi RFID	D	-	30/01/2015
02	H61	SI	550	KSI	D0700	43705	21	Schema Kabelnetzanlage	Schema impianto rete cablata	D	-	30/01/2015
02	H61	SI	550	KSI	D0700	43710	21	Schema TVCC-Anlage	Schema impianto TVCC	D	-	30/01/2015
02	H61	SI	550	KSI	D0700	43715	21	Schema Fibrolaser-Anlage	Schema impianto Fibrolaser	D	-	30/01/2015
02	H61	SI	550	KSI	D0700	43716	21	Schema SOS-Anlage	Schema impianto SOS	D	-	30/01/2015
02	H61	SI	550	KSI	D0700	43717	21	Schema Ampelanlage für Gasalarm	Schema impianto semaforico per allarme gas	D	-	30/01/2015
02	H61	SI	550	KSI	D0700	43720	21	Verhüttungsvorschriften - Allgemeine Bauarbeiten	Istruzioni di prevenzione - Lavorazioni generiche	D	-	30/01/2015
02	H61	SI	550	KSI	D0700	43730	21	Verhüttungsvorschriften - Temporäre und festgestellte Baustellenzäune	Istruzioni di prevenzione - Recinzioni di cantiere temporanee e fisse	D	-	30/01/2015
02	H61	SI	550	KSG	D0700	43735	21	Risikoanalyse - Vorbereitungsarbeiten	Schede rischi - Lavorazioni preliminari	R	-	30/01/2015
02	H61	SI	550	KSG	D0700	43740	21	Risikoanalyse - Untertagebauwerke	Schede rischi - Lavorazioni in galleria	R	-	30/01/2015
02	H61	SI	550	KSG	D0700	43745	21	Risikoanalyse - Lärm	Schede rischi - Rumore	R	-	30/01/2015
02	H61	SI	550	KSG	D0700	43750	21	Sicherheitsblätter Maschinensatz	Schede di sicurezza uso macchine	R	-	30/01/2015
						44000	44 - SI-GE - BAUWERKE IM FREIEN				44 - CSP - OPERE ALL'APERTO	
						Baustelle Genauen 2				Cantiere Genauen 2		
02	H61	SI	550	KSI	D0700	44005	21	Bauphasenlageplan Baustellenzufahrtstrasse 1/2	Planimetria fasi costruttive strada accesso cantiere 1/2	D	1:2.500	30/01/2015
02	H61	SI	550	KSI	D0700	44010	21	Bauphasenlageplan Baustellenzufahrtstrasse 2/2	Planimetria fasi costruttive strada accesso cantiere 2/2	D	1:2.500	30/01/2015
02	H61	SI	550	KSI	D0700	44015	21	Bauphasenlageplan Radweg	Planimetria fasi costruttive ciclabile	D	1:2.500	30/01/2015
02	H61	SI	550	KSI	D0700	44020	21	Bauphasenlageplan Murbecken	Planimetria fasi costruttive bacino ritenuta	D	1:1.000	30/01/2015
02	H61	SI	550	KSI	D0700	44025	21	Bauphasenlageplan Eisenbahndurchlass	Planimetria fasi costruttive tombino ferroviario	D	1:200	30/01/2015
						Baustelle Hinterrigger				Cantiere Hinterrigger		
02	H61	SI	550	KSI	D0700	44065	21	Bauphasenlageplan Kreisverkehr 1/3	Planimetria fasi costruttive rotondaria 1/3	D	1:500	30/01/2015
02	H61	SI	550	KSI	D0700	44066	21	Bauphasenlageplan Kreisverkehr 2/3	Planimetria fasi costruttive rotondaria 2/3	D	1:500	30/01/2015

BRENNER BASIS TUNNEL - AUSFÜHRUNGSPLANUNG BAULOS MAULS 2-3 GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO - PROGETTO ESECUTIVO LOTTO COSTRUTTIVO MULES 2-3 DOKUMENTENVERZEICHNIS / ELENCO ELABORATI												
Kodierung / Codifica												
02	H61	SI	550	KSI	D0700	44067	21	Bauphasenlageplan Kreisverkehr 3/3	Planimetria fasi costruttive rotatoria 3/3	D	1:500	30/01/2015
02	H61	SI	550	KSI	D0700	44068	21	Lageplan Überschneidungen Kreisverkehr	Planimetria interferenze rotatoria	D	1:500	30/01/2015
02	H61	SI	550	KSI	D0700	44070	21	Bauphasenlageplan Abschnitt A	Planimetria fasi costruttive tratto A	D	1:500	30/01/2015
02	H61	SI	550	KSI	D0700	44075	21	Bauphasenlageplan Abschnitt C 1/3	Planimetria fasi costruttive tratto C 1/3	D	1:1.000/1:200	30/01/2015
02	H61	SI	550	KSI	D0700	44076	21	Bauphasenlageplan Abschnitt C 2/3	Planimetria fasi costruttive tratto C 2/3	D	1:500	30/01/2015
02	H61	SI	550	KSI	D0700	44077	21	Bauphasenlageplan Abschnitt C 3/3	Planimetria fasi costruttive tratto C 3/3	D	1:500	30/01/2015
02	H61	SI	550	KSI	D0700	44080	21	Erdbewegungen	Movimenti terra	D	1:1.000	30/01/2015
								Risikomanagement	Gestione rischi			
02	H61	SI	550	KSI	D0700	44090	21	Arbeitsphasen - Sicherheitsanweisungen	Fasi di lavoro - Istruzioni di sicurezza	R	-	30/01/2015
02	H61	SI	550	KSI	D0700	44095	21	Verhüttungsvorschriften - Allgemeine Bauarbeiten	Istruzioni di prevenzione - Lavorazioni generiche	R	-	30/01/2015
02	H61	SI	550	KSI	D0700	44100	21	Verhüttungsvorschriften - Bauarbeiten im Freien	Istruzioni di prevenzione - Lavorazioni all'aperto	R	-	30/01/2015
02	H61	SI	550	KSI	D0700	44105	21	Verhüttungsvorschriften - Temporäre und festgestellte Baustellenzäune	Istruzioni di prevenzione - Recinzioni di cantiere temporanee e fisse	D	-	30/01/2015
02	H61	SI	550	KSG	D0700	44110	21	Risikoanalyse - Vorbereitungsarbeiten	Schede rischi - Lavorazioni preliminari	R	-	30/01/2015
02	H61	SI	550	KSG	D0700	44115	21	Risikoanalyse - Offene Bauweise	Schede rischi - Lavorazioni all'aperto	R	-	30/01/2015
02	H61	SI	550	KSG	D0700	44120	21	Risikoanalyse - Lärm	Schede rischi - Rumore	R	-	30/01/2015
02	H61	SI	550	KSG	D0700	44125	21	Sicherheitsblätter Maschinensatz	Schede di sicurezza uso macchine	R	-	30/01/2015
								45 - SI-GE - UNTERLAGE FÜR SPÄTERE INSTANDHALTUNGSARBEITEN	45 - CSP - FASCICOLO DELL'OPERA			
02	H61	SI	550	KSG	D0700	45005	21	Allgemeiner Teil	Parte generale	R	-	30/01/2015
								Untertagebauwerke	Opere in galleria			
02	H61	SI	550	KSG	D0700	45010	21	Datenblätter Bauwerke - Haupttunnel Gleis 2 und 1	Schede opere civili - gallerie principali binario pari e dispari	R	-	30/01/2015
02	H61	SI	550	KSG	D0700	45015	21	Datenblätter Bauwerke und Anlagen - Erkundungsstellen	Schede opere civili e impianti - cunicolo esplorativo	R	-	30/01/2015
02	H61	SI	550	KSG	D0700	45020	21	Datenblätter Bauwerke - Definitive Verkleidung Bauwerke Mauls I	Schede opere civili - rivestimento definitivo opere Mules I	R	-	30/01/2015
02	H61	SI	550	KSG	D0700	45025	21	Datenblätter Bauwerke - Nothaltestelle Trems und Zufahrtunnel	Schede opere civili - fermata di emergenza Trems e galleria di accesso	R	-	30/01/2015
02	H61	SI	550	KSG	D0700	45030	21	Datenblätter Bauwerke - Querschläge	Schede opere civili - Cunicoli trasversali	R	-	30/01/2015
								Bauwerke im Freien	Opere all'aperto			
02	H61	SI	550	KSG	D0700	45035	21	Datenblätter Baustelle Mauls - Bauwerke und Anlagen	Schede cantiere Mules - Opere civili e impianti	R	-	30/01/2015
02	H61	SI	550	KSG	D0700	45040	21	Datenblätter Baustelle Unterplattner - Bauwerke und Anlagen	Schede cantiere Unterplattner - Opere civili e impianti	R	-	30/01/2015
								05 - BAUSTELLEINRICHTUNG	05 - CANTIERIZZAZIONE			
								51 - SI-GE - UNTERLAGE FÜR SPÄTERE INSTANDHALTUNGSARBEITEN	51 - LOGISTICA DI COSTRUZIONE - GESTIONE DEL MATERIALE - DEPOSITI			
02	H61	EG	400	KTB	D0700	51005	21	Allgemeiner Bericht	Relazione generale	R	-	30/01/2015
02	H61	EG	400	KTB	D0700	51010	21	Bericht Materialbewirtschaftung	Relazione sulla gestione dei materiali	R	-	30/01/2015
02	H61	EG	400	KBA	D0700	51011	21	Bauprogramm mit Nutzungsklassen der Ausbruchmaterial	Cronoprogramma con classi utilizzo dello smarino	R	-	30/01/2015
02	H61	EG	400	KTB	D0700	51012	21	Plan über die Bewirtschaftung und die Verwendung des Ausbruchmaterials	Piano sulla gestione e l'utilizzo dei materiali di scavo	R	-	30/01/2015
02	H61	EB	450	KTB	D0700	51013	21	Bericht zum Sektor der Deponie von Hinterrigger für Material mit natürlichem Grund	Relazione sul settore del deposito di Hinterrigger per materiale con fondo naturale	R	-	30/01/2015
02	H61	EG	300	KTB	D0700	51060	21	Hydraulischer Prüfbericht der Deichen	Relazione di verifica idraulica degli argini	R	-	30/01/2015
02	H61	DB	300	KTB	D0700	51015	21	Technischer Bericht Materialdeponien	Relazione sui depositi di materiale	R	-	30/01/2015
02	H61	DB	300	KTB	D0700	51019	21	Materialdeponie Hinterrigger: Hanginstabilität - Bemessung der Steinschlagschutzmaßnahmen	Deposito di Hinterrigger: Fenomeni di instabilità di versante - dimensionamento opere di difesa dalla caduta massi	R	-	30/01/2015
02	H61	EG	400	KLP	D0700	51020	21	Materialbilanztafel	Tabelle bilancio materiali	D	-	30/01/2015
02	H61	EG	400	KLP	D0700	51025	21	Tabellen und Diagramme Ausbruchmaterial	Tabelle e diagrammi smarino	D	-	30/01/2015
02	H61	EG	400	KLP	D0700	51030	21	Tabellen und Diagramme Zuschlagstoffbedarf	Tabelle e diagrammi approvvigionamento inerti	D	-	30/01/2015
02	H61	EG	400	KLP	D0700	51035	21	Tabellen und Diagramme Materialablagerungen in der Deponien	Tabelle e diagrammi accumuli nei depositi	D	-	30/01/2015
02	H61	EG	400	KLP	D0700	51040	21	Schema der Verkehrsflüsse und der Autobahnezufahrten	Schema dei flussi di traffico e accessi autostradali	D	-	30/01/2015
02	H61	EG	400	KLP	D0700	51045	21	Allgemeines Schema der Materialenvolumen	Schema complessivo dei volumi di materiale	D	-	30/01/2015
02	H61	DB	300	KTB	D0700	51052	21	Nachweis der Standfestigkeit und Setzungsrechnung Genauen 2	Verifica di stabilità e assestamenti Genauen 2	R	-	30/01/2015
02	H61	DB	300	KTB	D0700	51055	21	Nachweis der Standfestigkeit und Setzungsrechnung Hinterrigger	Verifica di stabilità e assestamenti Hinterrigger	R	-	30/01/2015
								Lageplan Entwicklung der Materialdeponien - Genauen 2 und Hinterrigger in der Bauphase	Planimetria dello sviluppo dei depositi di Mules - Genauen 2 e di Hinterrigger in fase di costruzione			
02	H61	DB	300	KLP	D0700	51100	21	Übersichtsplan Materialdeponie Genauen 2 Phase 2	Planimetria generale deposito Genauen 2 Fase 2	D	1:1.000	30/01/2015
02	H61	DB	300	KLP	D0700	51102	21	Schema der Auffüllungsphasen Genauen 2	Schema fasi di riempimento Genauen 2	D	1:1.000	30/01/2015
02	H61	DB	300	KQP	D0700	51103	21	Querschnitte Genauen 2 Phase 2 (Blatt 1/2)	Sezioni Genauen 2 Fase 2 (Tav. 1/2)	D	1:500	30/01/2015
02	H61	DB	300	KQP	D0700	51104	21	Querschnitte Genauen 2 Phase 2 (Blatt 2/2)	Sezioni Genauen 2 Fase 2 (Tav. 2/2)	D	1:500	30/01/2015
02	H61	DB	300	KLP	D0700	51124	21	Trassierung Materialdeponie Genauen 2 Phase 2	Tracciamento deposito Genauen 2 Fase 2	D	1:500	30/01/2015
02	H61	DB	300	KQP	D0700	51155	21	Querschnitte Genauen 2 Endzustand (Blatt 1/2)	Sezioni Genauen 2 situazione finale (Tav. 1/2)	D	1:500	30/01/2015
02	H61	DB	300	KQP	D0700	51156	21	Querschnitte Genauen 2 Endzustand (Blatt 2/2)	Sezioni Genauen 2 situazione finale (Tav. 2/2)	D	1:500	30/01/2015
02	H61	DB	300	KLP	D0700	51107	21	Übersichtsplan Materialdeponie Hinterrigger: Endgestaltung	Planimetria generale deposito Hinterrigger - Situazione finale	D	1:1.000	30/01/2015
02	H61	DB	300	KLP	D0700	51108	21	Vorbereitungsarbeiten Materialdeponie Hinterrigger	Lavori preparatori deposito Hinterrigger	D	varie/versch.	30/01/2015
02	H61	DB	300	KQP	D0700	51111	21	Schnitte Hinterrigger (1/4) (Endzustand)	Sezioni Hinterrigger (1/4) (situazione finale)	D	1:500	30/01/2015
02	H61	DB	300	KQP	D0700	51112	21	Schnitte Hinterrigger (2/4) (Endzustand)	Sezioni Hinterrigger (2/4) (situazione finale)	D	1:500	30/01/2015
02	H61	DB	300	KQP	D0700	51113	21	Schnitte Hinterrigger (3/4) (Endzustand)	Sezioni Hinterrigger (3/4) (situazione finale)	D	1:500	30/01/2015
02	H61	DB	300	KQP	D0700	51114	21	Schnitte Hinterrigger (4/4) (Endzustand)	Sezioni Hinterrigger (4/4) (situazione finale)	D	1:500	30/01/2015
02	H61	RR	300	KLP	D0700	51115	21	Übersichtsplan Rekultivierung der Deponiefläche Hinterrigger	Planimetria della rinaturalizzazione del terreno deposito definitivo di Hinterrigger	D	1:1.000	30/01/2015
02	H61	RR	300	KQP	D0700	51116	21	Querschnitte Rekultivierung der Deponiefläche Hinterrigger	Sezioni della rinaturalizzazione del terreno deposito definitivo di Hinterrigger	D	1:500/1:100	30/01/2015
02	H61	EW	450	KLP	D0700	51118	21	Materialdeponie Hinterrigger: Synoptischer Plan der Entwässerung	Deposito Hinterrigger: Piano sinottico concetto gestione acque meteoriche superficiali	D	1:1.000/1:20	30/01/2015
02	H61	EW	450	KDP	D0700	51119	21	Materialdeponie Hinterrigger: Typisches Detail Entwässerung der Berme	Deposito Hinterrigger: Dettaglio tipo smaltimento acque delle berme	D	1:100/1:200	30/01/2015
02	H61	DB	450	KDP	D0700	51121	21	Materialdeponie Hinterrigger: Konzept Zufahrtsrampen	Deposito Hinterrigger: Strade di accesso - concetto	D	varie/versch.	30/01/2015
02	H61	DB	300	KLP	D0700	51130	21	Schema der Füllungsphasen Hinterrigger (2. Jahr I* Semester )	Schema fasi di riempimento Hinterrigger (Anno 2, I* semestre )	D	varie/versch.	30/01/2015
02	H61	DB	300	KLP	D0700	51131	21	Schema der Füllungsphasen Hinterrigger (2. Jahr II* Semester)	Schema fasi di riempimento Hinterrigger (Anno 2, II* semestre )	D	varie/versch.	30/01/2015
02	H61	DB	300	KLP	D0700	51132	21	Schema der Füllungsphasen Hinterrigger (3. Jahr I* Semester)	Schema fasi di riempimento Hinterrigger (Anno 3, I* semestre)	D	varie/versch.	30/01/2015
02	H61	DB	300	KLP	D0700	51133	21	Schema der Füllungsphasen Hinterrigger (3. Jahr II* Semester)	Schema fasi di riempimento Hinterrigger (Anno 3, II* semestre)	D	varie/versch.	30/01/2015
02	H61	DB	300	KLP	D0700	51134	21	Schema der Füllungsphasen Hinterrigger (6. Jahr )	Schema fasi di riempimento Hinterrigger (Anno 6)	D	varie/versch.	30/01/2015
02	H61	DB	300	KLP	D0700	51135	21	Schema der Füllungsphasen Hinterrigger (8. Jahr )	Schema fasi di riempimento Hinterrigger (Anno 8)	D	varie/versch.	30/01/2015

BRENNER BASIS TUNNEL - AUSFÜHRUNGSPLANUNG BAULOS MAULS 2-3 GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO - PROGETTO ESECUTIVO LOTTO COSTRUTTIVO MULES 2-3 DOKUMENTENVERZEICHNIS / ELENCO ELABORATI												
Kodierung / Codifica												
02	H61	EG	086	KLP	D0700	51150	21	Allgemeiner Lageplan CU-E	Planimetria generale CU-E	D	1:50	30/01/2015
02	H61	EG	086	KLS	D0700	51151	21	Längenprofil CU-E	Profilo longitudinale CU-E	D	1:50	30/01/2015
02	H61	EG	086	KRP	D0700	51152	21	Regelprofil CU-E	Sezioni tipo applicate CU-E	D	1:50	30/01/2015
02	H61	EG	086	KRP	D0700	51153	21	Portalendgestaltung CU-E	Sistemazione portali CU-E	D	1:50	30/01/2015
02	H61	EG	400	KLP	D0700	51200	21	Schema der Besetzungsphasen für die Baustelle Hinterrigger	Schema delle fasi di occupazione per il cantiere di Hinterrigger	D	1:50	30/01/2015
						52000	52 - DARSTELLUNG LOGISTIKKNOTEN	52 - RISOLUZIONE NODI LOGISTICI				
02	H61	LO	965	KIP	D0700	52001	21	Bauphase 1 - Schemaübersicht und Situation	Fase costruzione 1 - Schema e planimetria	D	varie/versch.	30/01/2015
02	H61	LO	965	KIP	D0700	52002	21	Bauphase 2 - Schemaübersicht und Situation	Fase costruzione 2 - Schema e planimetria	D	varie/versch.	30/01/2015
02	H61	LO	965	KIP	D0700	52003	21	Bauphase 3 - Schemaübersicht und Situation	Fase costruzione 3 - Schema e planimetria	D	varie/versch.	30/01/2015
02	H61	LO	965	KIP	D0700	52004	21	Bauphase 4 - Schemaübersicht und Situation	Fase costruzione 4 - Schema e planimetria	D	1:1.000	30/01/2015
02	H61	LO	965	KIP	D0700	52011	21	Bauphase 1 - Schnitte	Fase costruzione 1 - Sezioni	D	1:100/1:200	30/01/2015
02	H61	LO	965	KIP	D0700	52012	21	Bauphase 2 - Schnitte	Fase costruzione 2 - Sezioni	D	1:100/1:200	30/01/2015
02	H61	LO	965	KIP	D0700	52013	21	Bauphase 3 - Schnitte	Fase costruzione 3 - Sezioni	D	1:100/1:200	30/01/2015
02	H61	LO	965	KIP	D0700	52014	21	Bauphase 4 - Schnitte	Fase costruzione 4 - Sezioni	D	1:100/1:200	30/01/2015
02	H61	LO	965	KIP	D0700	52020	21	Details Logistik - Logistikschacht	Particolari logistici - pozzo logistico	D	1:100/1:1.000	30/01/2015
02	H61	LO	965	KIP	D0700	52021	21	Details Logistik - Zugssystem Gewölbeausbau	Particolari logistici - sistema shuttle	D	1:200	30/01/2015
02	H61	LO	965	KIP	D0700	52022	21	Förderbänder - Schemaübersicht und Details	Nastri trasporto - schema e particolari	D	-	30/01/2015
02	H61	LO	965	KIP	D0700	52023	21	Gleissystem - Schemaübersicht	Sistema binari - schema	D	-	30/01/2015
02	H61	LO	965	KIP	D0700	52024	21	Logistik By-Pass, Bauzustand	By-Pass logistico, in fase di costruzione	D	1:500/1:50	30/01/2015
02	H61	LO	965	KIP	D0700	52025	21	Bauphasen 1 bis 3 - Förderbänder Mauls - Aicha	Fase costruzione 1 a 3 - Nastri trasporto Mules - Aica	D	1:100/1:200	30/01/2015
02	H61	LO	965	KIP	D0700	52026	21	Nischen Boosteranlage - Bau- und Betriebsfase	Nicchia impianto nastro - Fase di scavo e di esercizio	D	1:100/1:200	30/01/2015
						53000	53 - ÜBERSCHNEIDUNGEN MIT WERKLEITUNGEN	53 - INFRASTRUTTURE INTERFERITE				
02	H61	EG	600	KTB	D0700	53001	21	Verzeichnis der Angebote der Assistenzen der Betreiberfirmen	Elenco offerte delle assistenze degli enti gestori	R	-	30/01/2015
							Bereich Mauls	Settore Mules				
02	H61	EG	600	KTB	D0700	53005	21	Bericht über die Erhebung der Überschneidungen	Relazione individuazione interferenze	R	-	30/01/2015
02	H61	EG	600	KTB	D0700	53010	21	Beschreibende Datenblätter Überschneidungen	Schede descrittive interferenze	R	-	30/01/2015
02	H61	EG	600	KTB	D0700	53015	21	Bericht über die Entflechtung der Überschneidungen	Relazione risoluzione interferenze	R	-	30/01/2015
02	H61	EG	600	KLP	D0700	53020	21	Lageplan Erhebung Überschneidungen Baustelle Mauls Flächen 1-2 und Genauen 2	Planimetria individuazione interferenze cantiere Mules aree 1-2 e Genauen 2	D	1:1.000	30/01/2015
02	H61	EG	600	KLP	D0700	53025	21	Lageplan Erhebung Überschneidungen Baustelle Mauls Fläche 3	Planimetria individuazione interferenze cantiere Mules area 3	D	1:1.000	30/01/2015
02	H61	EG	600	KLP	D0700	53030	21	Lageplan Erhebung Überschneidungen Basislager Sachsenklemme	Planimetria individuazione interferenze campo base Sachsenklemme	D	1:1.000	30/01/2015
02	H61	FE	610	KLP	D0700	53035	21	Lageplan Entflechtung Überschneidungen Baustelle Mauls Flächen 1-2 und Genauen 2	Planimetria risoluzione interferenze cantiere Mules aree 1-2 e Genauen 2	D	1:1.000	30/01/2015
02	H61	FE	610	KRP	D0700	53040	21	Schnitte und Details Entflechtung Überschneidungen Baustelle Mauls Flächen 1-2 und Genauen 2	Sezioni e particolari risoluzione interferenze cantiere Mules aree 1-2 e Genauen 2	D	1:20	30/01/2015
02	H61	FE	620	KLP	D0700	53045	21	Lageplan Entflechtung Überschneidungen Basislager Sachsenklemme	Planimetria risoluzione interferenze campo base Sachsenklemme	D	1:1.000	30/01/2015
02	H61	FE	620	KRP	D0700	53050	21	Schnitte und Details Entflechtung Überschneidungen Basislager Sachsenklemme	Sezioni e particolari risoluzione interferenze campo base Sachsenklemme	D	1:20	30/01/2015
							Bereich Franzensfeste	Settore Fortezza				
02	H61	EG	600	KTB	D0700	53055	21	Bericht über die Erhebung der Überschneidungen	Relazione individuazione interferenze	R	-	30/01/2015
02	H61	EG	600	KTB	D0700	53060	21	Beschreibende Datenblätter Überschneidungen	Schede descrittive interferenze	R	-	30/01/2015
02	H61	EG	600	KTB	D0700	53065	21	Bericht über die Entflechtung der Überschneidungen	Relazione risoluzione interferenze	R	-	30/01/2015
02	H61	EG	600	KLP	D0700	53070	21	Lageplan Erhebung Überschneidungen Basislager Hotel Post	Planimetria individuazione interferenze campo base albergo Posta	D	1:1.000	30/01/2015
02	H61	FE	630	KLP	D0700	53075	21	Lageplan Entflechtung Überschneidungen Basislager Hotel Post	Planimetria risoluzione interferenze campo base albergo Posta	D	1:1.000	30/01/2015
02	H61	FE	630	KRP	D0700	53080	21	Schnitte und Details Entflechtung Überschneidungen Basislager Hotel Post	Sezioni e particolari risoluzione interferenze campo base albergo Posta	D	1:20	30/01/2015
							Bereich Aicha	Settore Aica				
02	H61	EG	600	KTB	D0700	53085	21	Bericht über die Erhebung der Überschneidungen	Relazione individuazione interferenze	R	-	30/01/2015
02	H61	EG	600	KTB	D0700	53090	21	Beschreibende Datenblätter Überschneidungen	Schede descrittive interferenze	R	-	30/01/2015
02	H61	EG	600	KTB	D0700	53095	21	Bericht über die Entflechtung der Überschneidungen	Relazione risoluzione interferenze	R	-	30/01/2015
02	H61	EG	600	KLP	D0700	53100	21	Lageplan Erhebung Überschneidungen Baustelle Unterplattner	Planimetria individuazione interferenze cantiere Unterplattner	D	1:1.000	30/01/2015
02	H61	EG	600	KLP	D0700	53105	21	Lageplan Erhebung Überschneidungen Baustelle Hinterrigger	Planimetria individuazione interferenze cantiere Hinterrigger	D	1:1.000	30/01/2015
02	H61	EG	600	KLP	D0700	53110	21	Lageplan Erhebung Überschneidungen Kreisverkehr SS12	Planimetria individuazione interferenze rotatoria SS12	D	1:500	30/01/2015
02	H61	FE	650	KLP	D0700	53112	21	Lageplan Entflechtung Überschneidungen Baustelle Hinterrigger	Planimetria risoluzione interferenze cantiere Hinterrigger	D	1:1.000	30/01/2015
02	H61	FE	650	KRP	D0700	53113	21	Schnitte und Details Entflechtung Überschneidungen Baustelle Hinterrigger	Sezioni e particolari risoluzione interferenze cantiere Hinterrigger	D	1:1.000	30/01/2015
02	H61	FE	650	KLP	D0700	53115	21	Lageplan Entflechtung Überschneidungen Kreisverkehr SS12	Planimetria risoluzione interferenze rotatoria SS12	D	1:500	30/01/2015
02	H61	FE	650	KRP	D0700	53120	21	Schnitte und Details Entflechtung Überschneidungen Kreisverkehr SS12	Sezioni e particolari risoluzione interferenze rotatoria SS12	D	1:20	30/01/2015
						54000	54 - BAUSTELLENFLÄCHEN	54 - AREE DI CANTIERE				
02	H61	EG	400	KTB	D0700	54005	21	Bericht Baustelleneinrichtung	Relazione sulla cantierizzazione	R	-	30/01/2015
02	H61	EG	400	KTB	D0700	54010	21	Hydrologischer Bericht	Relazione idrologica	R	-	30/01/2015
02	H61	CI	400	KTB	D0700	54011	21	Hydraulischer Prüfbericht der Deichen	Relazione di verifica idraulica degli argini	R	-	30/01/2015
02	H61	EG	400	KLP	D0700	54015	21	Übersichtslageplan Baustellenbereiche	Corografia ubicazione aree di cantiere	D	1:25.000	30/01/2015
02	H61	EG	400	KLP	D0700	54020	21	Gesamtlageplan Bereich Mauls	Planimetria d'insieme settore Mules	D	1:5.000	30/01/2015
02	H61	EG	400	KLP	D0700	54025	21	Gesamtlageplan Bereich Franzensfeste	Planimetria d'insieme settore Fortezza	D	1:5.000	30/01/2015
02	H61	EG	400	KLP	D0700	54030	21	Gesamtlageplan Bereich Aicha	Planimetria d'insieme settore Aica	D	1:5.000	30/01/2015
							Bereich Mauls	Settore Mules				
02	H61	EG	405	KTB	D0700	54035	21	Hydraulischer Bericht	Relazione idraulica	R	-	30/01/2015
02	H61	EG	420	GST	D0700	54046	21	Geotechnischer Überprüfungsbericht Damm Basislager Sachsenklemme	Relazione di verifica geotecnica argine campo base Sachsenklemme	R	-	30/01/2015
02	H61	BE	405	KLP	D0700	54065	21	Bestandslageplan Mauls aussen	Planimetria stato di fatto Mules esterno	D	1:1.000	30/01/2015
02	H61	BE	405	KLP	D0700	54070	21	Bestandslageplan Mauls innen	Planimetria stato di fatto Mules interno	D	1:1.000/5.000	30/01/2015
02	H61	BE	420	KLP	D0700	54075	21	Bestandslageplan Fläche Sachsenklemme	Planimetria stato di fatto area Sachsenklemme	D	1:1.000	30/01/2015
02	H61	BE	405	KBE	D0700	54080	21	Allgemeiner Lageplan Baustellen aussen	Planimetria generale cantieri esterni	D	1:1.000	30/01/2015
02	H61	BE	405	KBE	D0700	54085	21	Allgemeiner Lageplan Baustellen innen	Planimetria generale cantieri interni	D	1:1.000/5.000	30/01/2015
02	H61	BE	410	KLP	D0700	54090	21	Lageplan Rodungen und Abbrüche Zone Genauen 2 Nord	Planimetria disboscamento e demolizioni zona Genauen 2 nord	D	1:1.000/1:50	30/01/2015
02	H61	BE	405	KBE	D0700	54095	21	Lageplan Baustelle Mauls Flächen 1-2	Planimetria cantiere Mules aree 1-2	D	1:500	30/01/2015

BRENNER BASIS TUNNEL - AUSFÜHRUNGSPLANUNG BAULOS MAULS 2-3 GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO - PROGETTO ESECUTIVO LOTTO COSTRUTTIVO MULES 2-3 DOKUMENTENVERZEICHNIS / ELENCO ELABORATI												
Kodierung / Codifica												
02	H61	BE	405	KBE	D0700	54100	21	Lageplan Baustelle Mauls Fläche 3	Planimetria cantiere Mules area 3	D	1:500	30/01/2015
02	H61	BE	410	KBE	D0700	54105	21	Lageplan Baustelle Genauen 2	Planimetria cantiere Genauen 2	D	1:500	30/01/2015
02	H61	BE	405	KBE	D0700	54110	21	Lageplan Baustellen innen	Planimetria cantieri interni	D	1:500	30/01/2015
02	H61	BE	405	KQP	D0700	54115	21	Querschnitte Baustelle Mauls Fläche 1	Sezioni trasversali cantiere Mules area 1	D	1:500	30/01/2015
02	H61	BE	405	KQP	D0700	54120	21	Querschnitte Baustelle Mauls Fläche 3	Sezioni trasversali cantiere Mules area 3	D	1:500	30/01/2015
02	H61	BE	410	KQP	D0700	54125	21	Querschnitte Baustelle Genauen 2	Sezioni trasversali cantiere Genauen 2	D	1:500	30/01/2015
02	H61	BE	405	KQP	D0700	54130	21	Querschnitte Baustellen innen	Sezioni trasversali cantieri interni	D	1:200	30/01/2015
02	H61	EW	450	KLS	D0700	54251	21	Materialdeponie Hinterrigger:Lageplan Damm	Deposito Hinterrigger: Planimetria argine	D	1:1.000/1:100	30/01/2015
02	H61	EW	450	KLS	D0700	54252	21	Materialdeponie Hinterrigger: Längsprofil Damm	Deposito Hinterrigger: Profilo longitudinale argine	D	1:1.000/1:100	30/01/2015
02	H61	LS	410	KLP	D0700	54375	21	Lageplan und Querschnitte der Umweltmassnahmen	Pianta e sezioni opere di mitigazione ambientale	D	1:50/1:250/1:500	30/01/2015
02	H61	BE	420	KBE	D0700	54385	21	Allgemeiner Lageplan Basislager Sachsenklemme	Planimetria generale campo base Sachsenklemme	D	1:1.000	30/01/2015
02	H61	BE	420	KBE	D0700	54390	21	Lageplan Basislager Sachsenklemme	Planimetria campo base Sachsenklemme	D	1:500	30/01/2015
02	H61	BE	420	KLP	D0700	54395	21	Lageplan Rodungen und Abbrüche Basislager Sachsenklemme	Planimetria disboscamento e demolizioni campo base Sachsenklemme	D	1:500	30/01/2015
02	H61	BE	420	KQP	D0700	54400	21	Querschnitte Basislager Sachsenklemme	Sezioni trasversali campo base Sachsenklemme	D	1:500	30/01/2015
02	H61	BE	420	KLP	D0700	54405	21	Typologie Unterkunftscontainer	Tipologico dormitori	D	1:100	30/01/2015
02	H61	BE	420	KLP	D0700	54415	21	Typologie Kantine	Tipologico mensa	D	1:100	30/01/2015
02	H61	BE	420	KLP	D0700	54420	21	Typologie Unterhaltungs- und Schulungsraum	Tipologico locale ricreazione e formazione	D	1:100	30/01/2015
02	H61	BE	420	KLP	D0700	54425	21	Typologie Sanitätsraum	Tipologico infermeria	D	1:100	30/01/2015
02	H61	BE	420	KLP	D0700	54430	21	Typologie Lager- und Waschraum	Tipologico magazzino-lavanderia	D	1:100	30/01/2015
02	H61	BE	420	KLP	D0700	54440	21	Typologie Elektrokabine	Tipologico cabina elettrica	D	1:100	30/01/2015
02	H61	BE	420	KLP	D0700	54441	21	Lageplan und Längenschnitt Damm Basislager Sachsenklemme	Planimetria e profilo longitudinale argine campo base Sachsenklemme	D	1:50/1:500	30/01/2015
02	H61	BE	420	KRP	D0700	54442	21	Regelquerschnitt und Details Damm Basislager Sachsenklemme	Sezione tipo e dettagli argine campo base Sachsenklemme	D	1:50/1:250	30/01/2015
02	H61	BE	420	KQP	D0700	54443	21	Querschnitte Damm Basislager Sachsenklemme	Sezioni trasversali argine campo base Sachsenklemme	D	1:100	30/01/2015
Bereich Franzensfeste									Settore Fortezza			
02	H61	EG	430	KTB	D0700	54445	21	Hydraulischer Bericht	Relazione idraulica	R	-	30/01/2015
02	H61	EG	430	GST	D0700	54446	21	Geotechnischer Überprüfungsbericht Damm Basislager Hotel Post	Relazione di verifica geotecnica argine campo base albergo Posta	R	-	30/01/2015
02	H61	BE	430	KLP	D0700	54450	21	Bestandslageplan Fläche Hotel Post	Planimetria stato di fatto area albergo Posta	D	1:1.000	30/01/2015
02	H61	BE	430	KBE	D0700	54455	21	Allgemeiner Lageplan Basislager Hotel Post	Planimetria generale campo base albergo Posta	D	1:1.000	30/01/2015
02	H61	BE	430	KLP	D0700	54460	21	Lageplan Rodungen und Abbrüche Basislager Hotel Post	Planimetria disboscamento e demolizioni campo base albergo Posta	D	1:500	30/01/2015
02	H61	BE	430	KBE	D0700	54465	21	Lageplan Basislager Hotel Post	Planimetria campo base albergo Posta	D	1:500	30/01/2015
02	H61	BE	430	KQP	D0700	54470	21	Querschnitte Basislager Hotel Post	Sezioni trasversali campo base albergo Posta	D	1:500	30/01/2015
02	H61	BE	430	KLP	D0700	54485	21	Typologie Unterkunftscontainer	Tipologico dormitori	D	1:100	30/01/2015
02	H61	BE	430	KLP	D0700	54500	21	Typologie Unterhaltungs- und Schulungsraum	Tipologico locale ricreazione e formazione	D	1:100	30/01/2015
02	H61	BE	430	KLP	D0700	54505	21	Typologie Sanitätsraum	Tipologico infermeria	D	1:100	30/01/2015
02	H61	BE	430	KLP	D0700	54510	21	Typologie Lager- und Waschraum	Tipologico magazzino-lavanderia	D	1:100	30/01/2015
02	H61	BE	430	KLP	D0700	54520	21	Typologie Elektrokabine	Tipologico cabina elettrica	D	1:100	30/01/2015
02	H61	BE	430	KLP	D0700	54521	21	Lageplan und Längenschnitt Damm Basislager Hotel Post	Planimetria e profilo longitudinale argine campo base albergo Posta	D	1:50/1:500	30/01/2015
02	H61	BE	430	KRP	D0700	54522	21	Regelquerschnitt Damm Basislager Hotel Post	Sezione tipo argine campo base albergo Posta	D	1:50	30/01/2015
02	H61	BE	430	KQP	D0700	54523	21	Querschnitte Damm Basislager Hotel Post (Blatt 1/2)	Sezioni trasversali argine campo base albergo Posta (Tav. 1/2)	D	1:100	30/01/2015
02	H61	BE	430	KQP	D0700	54524	21	Querschnitte Damm Basislager Hotel Post (Blatt 2/2)	Sezioni trasversali argine campo base albergo Posta (Tav. 2/2)	D	1:100	30/01/2015
Bereich Aicha									Settore Aica			
02	H61	EG	450	KTB	D0700	54525	21	Hydraulischer Bericht	Relazione idraulica	R	-	30/01/2015
02	H61	EG	450	KTB	D0700	54530	21	Technischer Bericht Strassen	Relazione tecnica stradale	R	-	30/01/2015
02	H61	EG	450	KAE	D0700	54535	21	Trassierungsbericht Strassen	Relazione di tracciamento stradale	R	-	30/01/2015
02	H61	EG	450	KST	D0700	54540	21	Statische Berechnung Stützmauer	Relazione di calcolo statico muri di sostegno	R	-	30/01/2015
02	H61	BE	440	KLP	D0700	54550	21	Bestandslageplan Baustelle Unterplattner	Planimetria stato di fatto cantiere Unterplattner	D	1:1.000	30/01/2015
02	H61	BE	450	KLP	D0700	54555	21	Bestandslageplan Baustelle Hinterrigger	Planimetria stato di fatto cantiere Hinterrigger	D	1:1.000	30/01/2015
02	H61	BE	440	KBE	D0700	54560	21	Allgemeiner Lageplan Baustelle Unterplattner	Planimetria generale cantiere Unterplattner	D	1:1.000	30/01/2015
02	H61	BE	450	KBE	D0700	54565	21	Allgemeiner Lageplan Baustelle Hinterrigger	Planimetria generale cantiere Hinterrigger	D	1:1.000	30/01/2015
02	H61	BE	450	KLP	D0700	54570	21	Lageplan Rodungen und Abbrüche Baustelle Hinterrigger	Planimetria disboscamento e demolizioni cantiere Hinterrigger	D	1:50/1.000	30/01/2015
02	H61	BE	440	KBE	D0700	54575	21	Lageplan Baustelle Unterplattner (Blatt 1/2)	Planimetria cantiere Unterplattner (Tav. 1/2)	D	1:50/1:500	30/01/2015
02	H61	BE	440	KBE	D0700	54580	21	Lageplan Baustelle Unterplattner (Blatt 2/2)	Planimetria cantiere Unterplattner (Tav. 2/2)	D	1:500	30/01/2015
02	H61	BE	450	KBE	D0700	54585	21	Lageplan Baustelle Hinterrigger (Blatt 1/2)	Planimetria cantiere Hinterrigger (Tav. 1/2)	D	1:500	30/01/2015
02	H61	BE	450	KBE	D0700	54590	21	Lageplan Baustelle Hinterrigger (Blatt 2/2)	Planimetria cantiere Hinterrigger (Tav. 2/2)	D	1:500	30/01/2015
02	H61	BE	440	KQP	D0700	54595	21	Querschnitte Baustelle Unterplattner	Sezioni trasversali cantiere Unterplattner	D	1:500	30/01/2015
02	H61	BE	450	KQP	D0700	54600	21	Querschnitte Baustelle Hinterrigger	Sezioni trasversali cantiere Hinterrigger	D	1:1.000	30/01/2015
02	H61	BS	450	KLP	D0700	54605	21	Allgemeiner Lageplan Zufahrtstrassen Baustelle Hinterrigger	Planimetria generale strade di accesso cantiere Hinterrigger	D	1:1.000	30/01/2015
02	H61	BS	450	KLP	D0700	54620	21	Lageplan Abschnitt C	Planimetria tratto C	D	1:500	30/01/2015
02	H61	BS	450	KLS	D0700	54665	21	Längenschnitt Abschnitt C	Profilo longitudinale tratto C	D	1:1.000/1:100	30/01/2015
02	H61	BS	450	KLS	D0700	54666	21	Längenschnitt Zufahrtstrampe Abschnitt C	Profilo longitudinale rampa di accesso al tratto C	D	1:1.000/1:100	30/01/2015
02	H61	BS	450	KRP	D0700	54675	21	Regelquerschnitte Abschnitt C	Sezioni tipo tratto C	D	1:10/1:50	30/01/2015
02	H61	BS	450	KQP	D0700	54710	21	Querschnitte Abschnitt C (Blatt 1/6)	Sezioni trasversali tratto C (Tav. 1/6)	D	1:100	30/01/2015
02	H61	BS	450	KQP	D0700	54715	21	Querschnitte Abschnitt C (Blatt 2/6)	Sezioni trasversali tratto C (Tav. 2/6)	D	1:100	30/01/2015
02	H61	BS	450	KQP	D0700	54720	21	Querschnitte Abschnitt C (Blatt 3/6)	Sezioni trasversali tratto C (Tav. 3/6)	D	1:100	30/01/2015
02	H61	BS	450	KQP	D0700	54721	21	Querschnitte Abschnitt C (Blatt 4/6)	Sezioni trasversali tratto C (Tav. 4/6)	D	1:100	30/01/2015
02	H61	BS	450	KQP	D0700	54722	21	Querschnitte Abschnitt C (Blatt 5/6)	Sezioni trasversali tratto C (Tav. 5/6)	D	1:100	30/01/2015
02	H61	BS	450	KQP	D0700	54723	21	Querschnitte Abschnitt C (Blatt 6/6)	Sezioni trasversali tratto C (Tav. 6/6)	D	1:100	30/01/2015
02	H61	BS	450	KQP	D0700	54724	21	Querschnitte Zufahrtstrampe Abschnitt C	Sezioni trasversali rampa di accesso al tratto C	D	1:100	30/01/2015
02	H61	SW	450	KSC	D0700	54770	21	Schalung Mauer Typ 1	Carpenteria muro tipo 1	D	1:10/1:20/1:200	30/01/2015
02	H61	SW	450	KLP	D0700	54775	21	Lageplan und Längsprofil Mauer Typ 2	Planimetria e profilo muro tipo 2	D	1:100/1:250	30/01/2015

BRENNER BASIS TUNNEL - AUSFÜHRUNGSPLANUNG BAULOS MAULS 2-3 GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO - PROGETTO ESECUTIVO LOTTO COSTRUTTIVO MULES 2-3 DOKUMENTENVERZEICHNIS / ELENCO ELABORATI												
Kodierung / Codifica												
02	H61	SW	450	KSC	D0700	54780	21	Schalung Mauer Typ 2	Carpenteria muro tipo 2	D	1:20/1:50	30/01/2015
02	H61	SW	450	KBW	D0700	54785	21	Bewehrung Mauer Typ 2	Armatura muro tipo 2	D	1:20/1:50	30/01/2015
02	H61	SW	450	KSC	D0700	54790	21	Schalung und Bewehrung Bankett mit Mikropfählen	Carpenteria e armatura banchettone con micropali	D	1:20/1:50/1:200	30/01/2015
02	H61	SW	450	KSC	D0700	54795	21	Schalung und Bewehrung Lärmschutzwand mit Leitplanke	Carpenteria e armatura barriera antirumore integrata	D	1:10/1:20/1:50	30/01/2015
02	H61	BE	450	KRP	D0700	54800	21	Materialdeponie Hinterrigger: typisches Detail - Steinschlagschutznetze	Deposito Hinterrigger: Tipologico rete paramassi	D	varie/versch.	30/01/2015
02	H61	BE	450	KRP	D0700	54801	21	Materialdeponie Hinterrigger: Lage Steinschlagschutzbauten	Deposito Hinterrigger: Tracciamento opere paramassi	D	varie/versch.	30/01/2015
02	H61	BE	450	KRP	D0700	54806	21	Materialdeponie Hinterrigger: typisches Detail - Schutznetze	Deposito Hinterrigger: Tipologico reti in aderenza	D	varie/versch.	30/01/2015
02	H61	BE	450	KRP	D0700	54807	21	Materialdeponie Hinterrigger: typisches Detail - Steinschlagschutzwall	Deposito Hinterrigger: Tipologico vallo paramassi	D	varie/versch.	30/01/2015
						55000		55 - TERMINPLAN	55 - CRONOPROGRAMMA			
02	H61	EG	991	KBA	D0700	55001	21	Bauprogramm - Weg/Zeit Diagramm	Programma lavori - Diagramma spazio/tempo	D	1:25.000	30/01/2015
02	H61	EG	991	KLP	D0700	55009	21	Schema der Strecken mit Innenschalen	Schema tratte di esecuzione rivestimenti definitivi	D	varie/versch.	30/01/2015
02	H61	EG	991	KTb	D0700	55010	21	Bericht - Bauprogramm	Relazione - Programma lavori	R	-	30/01/2015
02	H61	EG	991	KBA	D0700	55015	21	Bauprogramm - Balkendiagramm (GANTT)	Programma lavori - Diagramma a barre (GANTT)	D	1:25.000	30/01/2015
						56000		56 - BESEITIGUNG DER KRIEGSSPRENGKÖRPER	56 - BONIFICA ORDIGNI BELLICI			
02	H61	EG	460	KTb	D0700	56005	21	Bericht zur Beseitigung der Kriegssprengkörper	Relazione B.O.B.	R	-	30/01/2015
02	H61	BO	465	KLP	D0700	56010	21	Lageplan Beseitigung der Kriegssprengkörper Baustelle Mauls Flächen 1-2 und Genauen 2	Planimetria B.O.B. cantiere Mules aree 1-2 e Genauen 2	D	1:1.000	30/01/2015
02	H61	BO	465	KLP	D0700	56015	21	Lageplan Beseitigung der Kriegssprengkörper Baustelle Mauls Fläche 3	Planimetria B.O.B. cantiere Mules area 3	D	1:1.000	30/01/2015
02	H61	BO	475	KLP	D0700	56020	21	Lageplan Beseitigung der Kriegssprengkörper Basislager Sachsenklemme	Planimetria B.O.B. campo base Sachsenklemme	D	1:1.000	30/01/2015
02	H61	BO	480	KLP	D0700	56025	21	Lageplan Beseitigung der Kriegssprengkörper Basislager Hotel Post	Planimetria B.O.B. campo base albergo Posta	D	1:1.000	30/01/2015
02	H61	BO	485	KLP	D0700	56030	21	Lageplan Beseitigung der Kriegssprengkörper Baustelle Unterplattner	Planimetria B.O.B. cantiere Unterplattner	D	1:1.000	30/01/2015
02	H61	BO	490	KLP	D0700	56035	21	Lageplan Beseitigung der Kriegssprengkörper Baustelle Hinterrigger	Planimetria B.O.B. cantiere Hinterrigger	D	1:1.000	30/01/2015
						57000		57 - OPTIONALE BAUWERKE N. 1	57 - OPERE OPZIONALI N° 1			
								Zufahrtstrassen Baustelle Hinterrigger	Viabilità di accesso al cantiere Hinterrigger			
02	H61	BS	P01	KLP	D0700	54610	21	Lageplan Kreisverkehr	Planimetria rotatoria	D	1:250	30/01/2015
02	H61	BS	P01	KLP	D0700	54615	21	Lageplan Abschnitt A	Planimetria tratto A	D	1:500	30/01/2015
02	H61	BS	P01	KAP	D0700	54625	21	Trassierungslageplan Kreisverkehr	Planimetria di tracciamento rotatoria	D	1:500	30/01/2015
02	H61	BS	P01	KAP	D0700	54630	21	Trassierungslageplan Abschnitt A	Planimetria di tracciamento tratto A	D	1:500	30/01/2015
02	H61	BS	P01	KAP	D0700	54635	21	Trassierungslageplan Abschnitt C	Planimetria di tracciamento tratto C	D	1:500	30/01/2015
02	H61	BS	P01	KBN	D0700	54640	21	Bauphasenlageplan der Kreisverkehr	Planimetria fasi costruttive rotatoria	D	1:1.000	30/01/2015
02	H61	BS	P01	KLP	D0700	54645	21	Lageplan Beschilderung Baustellenstrassen	Planimetria della segnaletica strade di cantiere	D	1:500	30/01/2015
02	H61	BS	P01	KLP	D0700	54650	21	Lageplan Leitungen Kreisverkehr	Planimetria cavidotti rotatoria	D	1:10/1:250	30/01/2015
02	H61	BS	P01	KLP	D0700	54651	21	Lageplan Rodungen und Abrüche Kreisverkehr und Abschnitt A	Planimetria disboscamento e demolizioni rotatoria e tratto A	D	1:500	30/01/2015
02	H61	BS	P01	KL5	D0700	54655	21	Längenschnitte Kreisverkehr und Verzweigungen	Profili longitudinali rotatoria e rami	D	1:1.000/1:100	30/01/2015
02	H61	BS	P01	KL5	D0700	54660	21	Längenschnitt Abschnitt A	Profilo longitudinale tratto A	D	1:1.000/1:100	30/01/2015
02	H61	BS	P01	KRQ	D0700	54670	21	Regelquerschnitte Kreisverkehr und Abschnitt A	Sezioni tipo rotatoria e tratto A	D	1:10/1:50	30/01/2015
02	H61	BS	P01	KQP	D0700	54680	21	Querschnitte Kreisverkehr	Sezioni trasversali rotatoria	D	1:100	30/01/2015
02	H61	BS	P01	KQP	D0700	54685	21	Querschnitte Verzweigungen SS12	Sezioni trasversali rami SS12	D	1:100	30/01/2015
02	H61	BS	P01	KQP	D0700	54690	21	Querschnitte Verzweigung Vahrner See	Sezioni trasversali ramo lago di Varna	D	1:100	30/01/2015
02	H61	BS	P01	KQP	D0700	54695	21	Querschnitte Abschnitt A (Blatt 1/3)	Sezioni trasversali tratto A (Tav. 1/3)	D	1:100	30/01/2015
02	H61	BS	P01	KQP	D0700	54700	21	Querschnitte Abschnitt A (Blatt 2/3)	Sezioni trasversali tratto A (Tav. 2/3)	D	1:100	30/01/2015
02	H61	BS	P01	KQP	D0700	54705	21	Querschnitte Abschnitt A (Blatt 3/3)	Sezioni trasversali tratto A (Tav. 3/3)	D	1:100	30/01/2015
						58000		58 - OPTIONALE BAUWERKE N. 2	58 - OPERE OPZIONALI N° 2			
								Schutzmaßnahmen	Oere di difesa			
02	H61	DB	300	KTb	D0700	51017	21	Materialdeponie Genauen II: Hanginstabilität - Bemessung der Steinschlagschutzmaßnahmen	Deposito di Genauen II: Fenomeni di instabilità di versante - dimensionamento opere di difesa dalla caduta massi	R	-	30/01/2015
02	H61	DB	300	KTb	D0700	51018	21	Materialdeponie Genauen II: Murgangereignisse - Bemessung Schutzmaßnahmen gegen Debris-Flow	Deposito di Genauen II: Fenomeni di trasporto di massa incanalati - dimensionamento opere di difesa da eventi di debris-flow.	R	-	30/01/2015
02	H61	DB	P02	KRP	D0700	54310	21	Materialdeponie Genauen 2: typisches Detail Nr. 1 - Steinschlagschutznetze	Deposito Genauen 2: Tipologico n. 1 rete paramassi	D	varie/versch.	30/01/2015
02	H61	DB	P02	KRP	D0700	54311	21	Materialdeponie Genauen 2: typisches Detail Nr. 2 - Steinschlagschutznetze	Deposito Genauen 2: Tipologico n. 2 rete paramassi	D	varie/versch.	30/01/2015
02	H61	DB	P02	KRP	D0700	54312	21	Materialdeponie Genauen 2: Schutznetze	Deposito Genauen 2: Tipologico reti in aderenza	D	varie/versch.	30/01/2015
02	H61	DB	P02	KRP	D0700	54314	21	Materialdeponie Genauen 2: Steinschlagschutzwall	Deposito Genauen 2: Tipologico vallo paramassi	D	varie/versch.	30/01/2015
02	H61	DB	P02	KLP	D0700	54315	21	Materialdeponie Genauen 2: Trassierung Steinschlagschutzmaßnahmen	Deposito Genauen 2: Tracciamento opere paramassi	D	varie/versch.	30/01/2015
02	H61	EW	P02	KRQ	D0700	54350	21	Materialdeponie Genauen 2: Grundriss und Schnitt Rückhaltebecken	Deposito Genauen 2: Pianta e sezioni bacino di ritenuta Genauen 2	D	1:50	30/01/2015
02	H61	EW	P02	KDP	D0700	54351	21	Materialdeponie Genauen 2: Bewehrung Wehr und Fundament Rückhaltebecken	Deposito Genauen 2: Armatura briglia e fondazione bacino di ritenuta	D	varie/versch.	30/01/2015
02	H61	EW	P02	KDP	D0700	54361	21	Materialdeponie Genauen 2: Bewehrung Rückhalteammer	Deposito Genauen 2: Armatura camera di ritenzione	D	varie/versch.	30/01/2015
								Zufahrtstrassen Baustelle Genauen 2 und Radweg	Viabilità di accesso al cantiere Genauen 2 e Pista ciclabile			
02	H61	EG	P02	KTb	D0700	54040	21	Technischer Bericht Strassen	Relazione tecnica stradale	R	-	30/01/2015
02	H61	EG	P02	KAE	D0700	54045	21	Trassierungsbericht Strassen	Relazione di tracciamento stradale	R	-	30/01/2015
02	H61	BS	P02	KLP	D0700	54135	21	Lageplan Zufahrtstrasse Baustelle Genauen 2	Planimetria strada di accesso cantiere Genauen 2	D	1:1.000	30/01/2015
02	H61	BS	P02	KBN	D0700	54140	21	Bauphasenlageplan der Zufahrtstrasse der Baustelle Genauen 2	Planimetria fasi costruttive strada di accesso cantiere Genauen 2	D	1:2.500	30/01/2015
02	H61	BS	P02	KLP	D0700	54145	21	Lageplan Beschilderung Baustellenstrassen	Planimetria della segnaletica strade di cantiere	D	1:1.000	30/01/2015
02	H61	BS	P02	KL5	D0700	54150	21	Längenschnitt Zufahrtstrasse Baustelle Genauen 2	Profilo longitudinale strada di accesso cantiere Genauen 2	D	1:1.000/1:100	30/01/2015
02	H61	BS	P02	KRQ	D0700	54155	21	Regelquerschnitte Zufahrtstrasse Baustelle Genauen 2	Sezioni tipo strada di accesso cantiere Genauen 2	D	1:50	30/01/2015
02	H61	BS	P02	KQP	D0700	54160	21	Querschnitte Zufahrtstrasse Baustelle Genauen 2 - Schn. 1-8	Sezioni trasversali strada di accesso cantiere Genauen 2 - sez. 1-8	D	1:100	30/01/2015
02	H61	BS	P02	KQP	D0700	54165	21	Querschnitte Zufahrtstrasse Baustelle Genauen 2 - Schn. 9-16	Sezioni trasversali strada di accesso cantiere Genauen 2 - sez. 9-16	D	1:100	30/01/2015
02	H61	BS	P02	KQP	D0700	54170	21	Querschnitte Zufahrtstrasse Baustelle Genauen 2 - Schn. 17-24	Sezioni trasversali strada di accesso cantiere Genauen 2 - sez. 17-24	D	1:100	30/01/2015
02	H61	BS	P02	KQP	D0700	54175	21	Querschnitte Zufahrtstrasse Baustelle Genauen 2 - Schn. 25-32	Sezioni trasversali strada di accesso cantiere Genauen 2 - sez. 25-32	D	1:100	30/01/2015
02	H61	BS	P02	KQP	D0700	54180	21	Querschnitte Zufahrtstrasse Baustelle Genauen 2 - Schn. 33-40	Sezioni trasversali strada di accesso cantiere Genauen 2 - sez. 33-40	D	1:100	30/01/2015
02	H61	BS	P02	KQP	D0700	54185	21	Querschnitte Zufahrtstrasse Baustelle Genauen 2 - Schn. 41-48	Sezioni trasversali strada di accesso cantiere Genauen 2 - sez. 41-48	D	1:100	30/01/2015
02	H61	BS	P02	KQP	D0700	54190	21	Querschnitte Zufahrtstrasse Baustelle Genauen 2 - Schn. 49-56	Sezioni trasversali strada di accesso cantiere Genauen 2 - sez. 49-56	D	1:100	30/01/2015
02	H61	BS	P02	KQP	D0700	54195	21	Querschnitte Zufahrtstrasse Baustelle Genauen 2 - Schn. 57-64	Sezioni trasversali strada di accesso cantiere Genauen 2 - sez. 57-64	D	1:100	30/01/2015



BRENNER BASIS TUNNEL - AUSFÜHRUNGSPLANUNG BAULOS MAULS 2-3 GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO - PROGETTO ESECUTIVO LOTTO COSTRUTTIVO MULES 2-3 DOKUMENTENVERZEICHNIS / ELENCO ELABORATI												
Kodierung / Codifica												
02	H61	BS	P02	KQP	D0700	54200	21	Querschnitte Zufahrtstrasse Baustelle Genauen 2 - Schn. 65-72	Sezioni trasversali strada di accesso cantiere Genauen 2 - sez. 65-72	D	1:100	30/01/2015
02	H61	BS	P02	KQP	D0700	54205	21	Querschnitte Zufahrtstrasse Baustelle Genauen 2 - Schn. 73-80	Sezioni trasversali strada di accesso cantiere Genauen 2 - sez. 73-80	D	1:100	30/01/2015
02	H61	BS	P02	KQP	D0700	54210	21	Querschnitte Zufahrtstrasse Baustelle Genauen 2 - Schn. 81-88	Sezioni trasversali strada di accesso cantiere Genauen 2 - sez. 81-88	D	1:100	30/01/2015
02	H61	EW	P02	KLP	D0700	54250	21	Materialdeponie Genauen 2: Grundriss hydraulische Bauwerke	Deposito Genauen 2: Planimetria opere idrauliche	D	1:1.000	30/01/2015
02	H61	ST	P02	KLP	D0700	54320	21	Materialdeponie Genauen 2: Grundriss neuer Fahrradweg	Deposito Genauen 2: Planimetria nuova pista ciclabile	D	1:1.000	30/01/2015
02	H61	ST	P02	KLS	D0700	54321	21	Materialdeponie Genauen 2: Längsprofil neuer Fahrradweg	Deposito Genauen 2: Profilo longitudinale nuova pista ciclabile	D	1:1.000/1:100	30/01/2015
02	H61	ST	P02	KRP	D0700	54322	21	Materialdeponie Genauen 2: Regelprofil neuer Fahrradweg	Deposito Genauen 2: Sezioni tipo nuova pista ciclabile	D	varie/versch.	30/01/2015
02	H61	ST	P02	KRQ	D0700	54323	21	Materialdeponie Genauen 2: Querschnitte Fahrradweg und Kanal (Blatt 1/3)	Deposito Genauen 2: Sezioni trasversali nuova pista ciclabile e canale (Tav. 1/3)	D	1:100	30/01/2015
02	H61	ST	P02	KRQ	D0700	54324	21	Materialdeponie Genauen 2: Querschnitte Fahrradweg und Kanal (Blatt 2/3)	Deposito Genauen 2: Sezioni trasversali nuova pista ciclabile e canale (Tav. 2/3)	D	1:100	30/01/2015
02	H61	ST	P02	KRQ	D0700	54325	21	Materialdeponie Genauen 2: Querschnitte Fahrradweg und Kanal (Blatt 3/3)	Deposito Genauen 2: Sezioni trasversali nuova pista ciclabile e canale (Tav. 3/3)	D	1:100	30/01/2015
02	H61	ST	P02	KLP	D0700	54326	21	Materialdeponie Genauen 2: Trassierung Fahrradweg und Kanal (Blatt 1/2)	Deposito Genauen 2: Tracciamento nuova pista ciclabile e canale (Tav. 1/2)	D	1:50	30/01/2015
02	H61	ST	P02	KLP	D0700	54327	21	Materialdeponie Genauen 2: Trassierung Fahrradweg und Kanal (Blatt 2/2)	Deposito Genauen 2: Tracciamento nuova pista ciclabile e canale (Tav. 2/2)	D	1:50	30/01/2015
						Eisenbahndurchlass			Tombino ferroviario			
02	H61	EW	P02	KRQ	D0700	54360	21	Materialdeponie Genauen 2: Unterquerung Bahndamm	Deposito Genauen 2: Pianta e sezioni tombino ferroviario	D	1:50	30/01/2015
						06 - GRUNDEINLÖSE			06 - ESPROPRI			
02	H61	ES	989	KTb	D0700	60001	21	Katastreinsichtnahmeverzeichnis	Elenco visure catastali	R	-	30/01/2015
						Bereich Mauls			Settore Mules			
02	H61	ES	989	KTb	D0700	60005	21	Bericht zur Grundeinlöse und Besetzungen	Relazione sugli espropri ed occupazioni	R	-	30/01/2015
02	H61	ES	989	KTb	D0700	60010	21	Verzeichnis der Eigentümer	Elenco proprietari	R	-	30/01/2015
02	H61	ES	989	KLg	D0700	60015	21	Mappenauszug Kataster Baustellen Mauls und Genauen 2	Estratto mappa catastale cantieri Mules e Genauen 2	D	1:1.000	30/01/2015
02	H61	ES	989	KLg	D0700	60020	21	Mappenauszug Kataster Basislager Sachsenklemme	Estratto mappa catastale campo base Sachsenklemme	D	1:1.000	30/01/2015
02	H61	ES	989	KLP	D0700	60025	21	Auszug des B.L.P. Baustellen Mauls und Genauen 2	Estratto PRG cantieri Mules e Genauen 2	D	1:2.500	30/01/2015
02	H61	ES	989	KLP	D0700	60030	21	Auszug des B.L.P. Basislager Sachsenklemme	Estratto PRG campo base Sachsenklemme	D	1:2.500	30/01/2015
02	H61	ES	989	KLg	D0700	60035	21	Grundeinlöseplan Baustellen Mauls und Genauen 2	Piano particellare di esproprio cantieri Mules e Genauen 2	D	1:1.000	30/01/2015
02	H61	ES	989	KLg	D0700	60040	21	Grundeinlöseplan Basislager Sachsenklemme	Piano particellare di esproprio campo base Sachsenklemme	D	1:1.000	30/01/2015
02	H61	ES	989	KLP	D0700	60045	21	Lageplan mit Zwangspunkte Baustellen Mauls und Genauen 2	Planimetria dei vincoli cantieri Mules e Genauen 2	D	1:1.000	30/01/2015
02	H61	ES	989	KLP	D0700	60050	21	Lageplan mit Zwangspunkte Basislager Sachsenklemme	Planimetria dei vincoli campo base Sachsenklemme	D	1:1.000	30/01/2015
						Bereich Franzensfeste			Settore Fortezza			
02	H61	ES	989	KTb	D0700	60055	21	Bericht zur Grundeinlöse und Besetzungen	Relazione sugli espropri ed occupazioni	R	-	30/01/2015
02	H61	ES	989	KTb	D0700	60060	21	Verzeichnis der Eigentümer	Elenco proprietari	R	-	30/01/2015
02	H61	ES	989	KLg	D0700	60065	21	Mappenauszug Kataster Basislager Hotel Post	Estratto mappa catastale campo base albergo Posta	D	1:1.000	30/01/2015
02	H61	ES	989	KLP	D0700	60070	21	Auszug des B.L.P. Basislager Hotel Post	Estratto PRG campo base albergo Posta	D	1:2.500	30/01/2015
02	H61	ES	989	KLg	D0700	60075	21	Grundeinlöseplan Basislager Hotel Post	Piano particellare di esproprio campo base albergo Posta	D	1:1.000	30/01/2015
02	H61	ES	989	KLP	D0700	60080	21	Lageplan mit Zwangspunkte Basislager Hotel Post	Planimetria dei vincoli campo base albergo Posta	D	1:1.000	30/01/2015
						Bereich Aicha			Settore Aica			
02	H61	ES	989	KTb	D0700	60085	21	Bericht zur Grundeinlöse und Besetzungen	Relazione sugli espropri ed occupazioni	R	-	30/01/2015
02	H61	ES	989	KTb	D0700	60090	21	Verzeichnis der Eigentümer	Elenco proprietari	R	-	30/01/2015
02	H61	ES	989	KLg	D0700	60095	21	Mappenauszug Kataster Baustelle Unterplattner	Estratto mappa catastale cantiere Unterplattner	D	1:1.000	30/01/2015
02	H61	ES	989	KLg	D0700	60100	21	Mappenauszug Kataster Baustelle Hinterrigger	Estratto mappa catastale cantiere Hinterrigger	D	1:1.000	30/01/2015
02	H61	ES	989	KLP	D0700	60105	21	Auszug des B.L.P. Baustelle Unterplattner	Estratto PRG cantiere Unterplattner	D	1:2.500	30/01/2015
02	H61	ES	989	KLP	D0700	60110	21	Auszug des B.L.P. Baustelle Hinterrigger	Estratto PRG cantiere Hinterrigger	D	1:2.500	30/01/2015
02	H61	ES	989	KLg	D0700	60115	21	Grundeinlöseplan Baustelle Unterplattner	Piano particellare di esproprio cantiere Unterplattner	D	1:1.000	30/01/2015
02	H61	ES	989	KLg	D0700	60120	21	Grundeinlöseplan Baustelle Hinterrigger	Piano particellare di esproprio cantiere Hinterrigger	D	1:1.000	30/01/2015
02	H61	ES	989	KLP	D0700	60125	21	Lageplan mit Zwangspunkte Baustelle Unterplattner	Planimetria dei vincoli cantiere Unterplattner	D	1:1.000	30/01/2015
02	H61	ES	989	KLP	D0700	60130	21	Lageplan mit Zwangspunkte Baustelle Hinterrigger	Planimetria dei vincoli cantiere Hinterrigger	D	1:1.000	30/01/2015
						07 - UMWELT UND UMWELTMONITORING			07 - AMBIENTE E MONITORAGGIO AMBIENTALE			
						71 - AKUSTIK			71 - ACUSTICA			
02	H61	EG	750	UTb	D0700	71005	21	Akustischer Bericht	Relazione acustica	R	-	30/01/2015
						Baustellen Mauls und Genauen 2			Cantieri Mules e Genauen 2			
02	H61	LS	755	ULP	D0700	71010	21	Lageplan der Positionierung von ortsfesten und mobilen Schallquellen	Planimetria posizionamento delle sorgenti sonore fisse e mobili	R	1:2.000	30/01/2015
02	H61	LS	755	ULP	D0700	71015	21	Lärmkarte Tag für die gesamten Bautätigkeiten (ortsfesten und mobilen) ohne Lsw	Mappa acustica diurna per le attività di cantiere complessive (fisse e mobili) senza barriere	R	1:2.000	30/01/2015
02	H61	LS	755	ULP	D0700	71020	21	Lärmkarte Nacht für die gesamten Bautätigkeiten (ortsfesten und mobilen) ohne Lsw	Mappa acustica notturna per le attività di cantiere complessive (fisse e mobili) senza barriere	R	1:2.000	30/01/2015
02	H61	LS	755	ULP	D0700	71025	21	Lärmkarte Tag für die gesamten Bautätigkeiten (ortsfesten und mobilen) mit Lsw	Mappa acustica diurna per le attività di cantiere complessive (fisse e mobili) con barriere	R	1:2.000	30/01/2015
02	H61	LS	755	ULP	D0700	71030	21	Lärmkarte Nacht für die gesamten Bautätigkeiten (ortsfesten und mobilen) mit Lsw	Mappa acustica notturna per le attività di cantiere complessive (fisse e mobili) con barriere	R	1:2.000	30/01/2015
02	H61	LS	755	ULP	D0700	71035	21	Lärmkarte Tag für die Bautätigkeiten - ortsfesten Anlagen ohne Lsw	Mappa acustica diurna per le attività di cantiere - impianti fissi senza barriere	R	1:2.000	30/01/2015
02	H61	LS	755	ULP	D0700	71040	21	Lärmkarte Nacht für die Bautätigkeiten - ortsfesten Anlagen ohne Lsw	Mappa acustica notturna per le attività di cantiere - impianti fissi senza barriere	R	1:2.000	30/01/2015
02	H61	LS	755	ULP	D0700	71045	21	Lärmkarte Tag für die Bautätigkeiten - ortsfesten Anlagen mit Lsw	Mappa acustica diurna per le attività di cantiere - impianti fissi con barriere	R	1:2.000	30/01/2015
02	H61	LS	755	ULP	D0700	71050	21	Lärmkarte Nacht für die Bautätigkeiten - ortsfesten Anlagen mit Lsw	Mappa acustica notturna per le attività di cantiere - impianti fissi con barriere	R	1:2.000	30/01/2015
02	H61	LS	755	ULP	D0700	71055	21	Karte der Lärmdämpfung	Mappa acustica delle attenuazioni	R	1:2.000	30/01/2015
						Baustelle Unterplattner			Cantiere Unterplattner			
02	H61	LS	775	ULP	D0700	71060	21	Lageplan der Positionierung von ortsfesten und mobilen Schallquellen	Planimetria posizionamento delle sorgenti sonore fisse e mobili	R	1:2.000	30/01/2015
02	H61	LS	775	ULP	D0700	71065	21	Lärmkarte Tag für die gesamten Bautätigkeiten (ortsfesten und mobilen) ohne Lsw	Mappa acustica diurna per le attività di cantiere complessive (fisse e mobili) senza barriere	R	1:2.000	30/01/2015
02	H61	LS	775	ULP	D0700	71070	21	Lärmkarte Nacht für die gesamten Bautätigkeiten (ortsfesten und mobilen) ohne Lsw	Mappa acustica notturna per le attività di cantiere complessive (fisse e mobili) senza barriere	R	1:2.000	30/01/2015
02	H61	LS	775	ULP	D0700	71075	21	Lärmkarte Tag für die gesamten Bautätigkeiten (ortsfesten und mobilen) mit Lsw	Mappa acustica diurna per le attività di cantiere complessive (fisse e mobili) con barriere	R	1:2.000	30/01/2015
02	H61	LS	775	ULP	D0700	71080	21	Lärmkarte Nacht für die gesamten Bautätigkeiten (ortsfesten und mobilen) mit Lsw	Mappa acustica notturna per le attività di cantiere complessive (fisse e mobili) con barriere	R	1:2.000	30/01/2015
02	H61	LS	775	ULP	D0700	71085	21	Lärmkarte Tag für die Bautätigkeiten - ortsfesten Anlagen ohne Lsw	Mappa acustica diurna per le attività di cantiere - impianti fissi senza barriere	R	1:2.000	30/01/2015
02	H61	LS	775	ULP	D0700	71090	21	Lärmkarte Nacht für die Bautätigkeiten - ortsfesten Anlagen ohne Lsw	Mappa acustica notturna per le attività di cantiere - impianti fissi senza barriere	R	1:2.000	30/01/2015
02	H61	LS	775	ULP	D0700	71095	21	Lärmkarte Tag für die Bautätigkeiten - ortsfesten Anlagen mit Lsw	Mappa acustica diurna per le attività di cantiere - impianti fissi con barriere	R	1:2.000	30/01/2015
02	H61	LS	775	ULP	D0700	71100	21	Lärmkarte Nacht für die Bautätigkeiten - ortsfesten Anlagen mit Lsw	Mappa acustica notturna per le attività di cantiere - impianti fissi con barriere	R	1:2.000	30/01/2015
02	H61	LS	775	ULP	D0700	71105	21	Karte der Lärmdämpfung	Mappa acustica delle attenuazioni	R	1:2.000	30/01/2015

BRENNER BASIS TUNNEL - AUSFÜHRUNGSPLANUNG BAULOS MAULS 2-3 GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO - PROGETTO ESECUTIVO LOTTO COSTRUTTIVO MULES 2-3 DOKUMENTENVERZEICHNIS / ELENCO ELABORATI													
Kodierung / Codifica													
Baustelle Hinterrigger								Cantiere Hinterrigger					
02	H61	LS	780	ULP	D0700	71110	21	Lageplan der Positionierung von ortsfesten und mobilen Schallquellen	Planimetria posizionamento delle sorgenti sonore fisse e mobili	R	-	1:2.000	30/01/2015
02	H61	LS	780	ULP	D0700	71115	21	Lärmkarte Tag für die gesamten Bautätigkeiten (ortsfesten und mobilen) ohne Lsw	Mappa acustica diurna per le attività di cantiere complessive (fisse e mobili) senza barriere	R	-	1:2.000	30/01/2015
02	H61	LS	780	ULP	D0700	71120	21	Lärmkarte Nacht für die gesamten Bautätigkeiten (ortsfesten und mobilen) ohne Lsw	Mappa acustica notturna per le attività di cantiere complessive (fisse e mobili) senza barriere	R	-	1:2.000	30/01/2015
02	H61	LS	780	ULP	D0700	71125	21	Lärmkarte Tag für die gesamten Bautätigkeiten (ortsfesten und mobilen) mit Lsw	Mappa acustica diurna per le attività di cantiere complessive (fisse e mobili) con barriere	R	-	1:2.000	30/01/2015
02	H61	LS	780	ULP	D0700	71130	21	Lärmkarte Nacht für die gesamten Bautätigkeiten (ortsfesten und mobilen) mit Lsw	Mappa acustica notturna per le attività di cantiere complessive (fisse e mobili) con barriere	R	-	1:2.000	30/01/2015
02	H61	LS	780	ULP	D0700	71135	21	Lärmkarte Tag für die Bautätigkeiten - ortsfesten Anlagen ohne Lsw	Mappa acustica diurna per le attività di cantiere - impianti fissi senza barriere	R	-	1:2.000	30/01/2015
02	H61	LS	780	ULP	D0700	71140	21	Lärmkarte Nacht für die Bautätigkeiten - ortsfesten Anlagen ohne Lsw	Mappa acustica notturna per le attività di cantiere - impianti fissi senza barriere	R	-	1:2.000	30/01/2015
02	H61	LS	780	ULP	D0700	71145	21	Lärmkarte Tag für die Bautätigkeiten - ortsfesten Anlagen mit Lsw	Mappa acustica diurna per le attività di cantiere - impianti fissi con barriere	R	-	1:2.000	30/01/2015
02	H61	LS	780	ULP	D0700	71150	21	Lärmkarte Nacht für die Bautätigkeiten - ortsfesten Anlagen mit Lsw	Mappa acustica notturna per le attività di cantiere - impianti fissi con barriere	R	-	1:2.000	30/01/2015
02	H61	LS	780	ULP	D0700	71155	21	Karte der Lärmdämpfung	Mappa acustica delle attenuazioni	R	-	1:2.000	30/01/2015
72 - HANDBUCH DES UMWELTMANAGEMENTS DER BAUSTELLEN								72 - MANUALE DI GESTIONE AMBIENTALE DEI CANTIERI					
02	H61	SG	850	UTB	D0700	72001	21	Handbuch zum Umweltverwaltungssystem	Manuale del Sistema di Gestione Ambientale	R	-	-	30/01/2015
02	H61	SG	850	UTB	D0700	72002	21	Verwaltungsverfahren PG 4 1-1 Aufgaben und Verantwortlichkeiten	Procedura gestionale PG 4 1-1 Ruoli e responsabilità	R	-	-	30/01/2015
02	H61	SG	850	UTB	D0700	72003	21	Verwaltungsverfahren PG 3 1-1 - Ermittlung und Bewertung der Umweltaspekte	Procedura gestionale PG 3 1-1 - Identificazione e valutazione degli aspetti ambientali	R	-	-	30/01/2015
02	H61	SG	850	UTB	D0700	72004	21	Verwaltungsverfahren PG 3 2-1 - Ermittlung und Sammlung der rechtlichen Voraussetzungen und Registererhaltung	Procedura gestionale PG 3 2-1 - Identificazione e raccolta dei requisiti legali e mantenimento del registro	R	-	-	30/01/2015
02	H61	SG	850	UTB	D0700	72005	21	Verwaltungsverfahren PG 3 4-1 - Zielsetzungen, Erhaltung und Aktualisierung der Ziele u. Programme, Überprüfung	Procedura gestionale PG 3 4-1 - Definizione, mantenimento ed aggiornamento degli obiettivi e dei programmi, riesame	R	-	-	30/01/2015
02	H61	SG	850	UTB	D0700	72006	21	Verwaltungsverfahren PG 4 5-1 - Dokumentenkontrolle	Procedura gestionale PG 4 5-1 - Controllo dei documenti	R	-	-	30/01/2015
02	H61	SG	850	UTB	D0700	72007	21	Verwaltungsverfahren PG 5 5-1 - Internes Audit des Umweltmanagementsystems	Procedura gestionale PG 5 5-1 - Audit interno del Sistema di Gestione Ambientale	R	-	-	30/01/2015
02	H61	SG	850	UTB	D0700	72008	21	Managementverfahren PO 4 2-1 - Umweltbezogene Ausbildung des Personals	Procedura operativa PO 4 2-1 - Formazione ambientale del personale	R	-	-	30/01/2015
02	H61	SG	850	UTB	D0700	72009	21	Managementverfahren PO 4 3-1 - Interne Kommunikation	Procedura operativa PO 4 3-1 - Comunicazione interna	R	-	-	30/01/2015
02	H61	SG	850	UTB	D0700	72010	21	Managementverfahren PO 4 3-1 - Externe Kommunikation	Procedura operativa PO 4 3-2 - Comunicazione esterna	R	-	-	30/01/2015
02	H61	SG	850	UTB	D0700	72011	21	Managementverfahren PO 4 2-2 - Kontrolle der Subunternehmer und Subzulieferer	Procedura operativa PO 4 2-2 - Controllo dei subappaltatori e dei subfornitori	R	-	-	30/01/2015
02	H61	SG	850	UTB	D0700	72012	21	Managementverfahren PO 4 7-1 - Notfallvorsorge und -maßnahmen	Procedura operativa PO 4 7-1 - Preparazione e risposta alle emergenze	R	-	-	30/01/2015
02	H61	SG	850	UTB	D0700	72013	21	Managementverfahren PO 5 1-1 - Überwachung und Messung	Procedura operativa PO 5 1-1 - Sorveglianza e misurazioni	R	-	-	30/01/2015
02	H61	SG	850	UTB	D0700	72014	21	Managementverfahren PO 5 3-1 - Nichtkonformität, Korrektur- und Vorbeugungsmaßnahmen	Procedura operativa PO 5 3-1 - Non conformità, azioni correttive e preventive	R	-	-	30/01/2015
02	H61	SG	850	UTB	D0700	72015	21	Managementverfahren PO 5 4-1 - Aufzeichnungenkontrolle	Procedura operativa PO 5 4-1 - Controllo delle registrazioni	R	-	-	30/01/2015
02	H61	SG	850	UTB	D0700	72016	21	Managementverfahren PO 4 6-3 - Umweltmanagement im Zusammenhang mit Ausbruchmaterial	Procedura operativa PO 4 6-3 - Gestione degli aspetti ambientali legati al materiale da scavo	R	-	-	30/01/2015
02	H61	SG	850	UTB	D0700	72017	21	Umweltvoranalyse	Analisi preliminare ambientale	R	-	-	30/01/2015
02	H61	SG	850	UTB	D0700	72018	21	Register der bedeutenden Umweltaspekte	Registro degli aspetti ambientali significativi	R	-	-	30/01/2015
02	H61	SG	850	UTB	D0700	72019	21	Register der Rechtsvorschriften	Registro delle prescrizioni legali	R	-	-	30/01/2015
02	H61	SG	850	UTB	D0700	72020	21	CIPE Vorschriftenregister	Registro delle prescrizioni CIPE	R	-	-	30/01/2015
73 - ARCHAEOLOGISCHER BERICHT								73 - RELAZIONE ARCHEOLOGICA					
02	H61	AR	700	UTB	D0700	73001	21	Archäologische Bericht	Relazione archeologica	R	-	-	30/01/2015
02	H61	AR	700	ULP	D0700	73002	21	Gesamtlageplan Bereich Aicha	Planimetria d'insieme Settore Aica	D	-	1:1.000	30/01/2015
02	H61	AR	700	ULP	D0700	73003	21	Bereich Aicha - Bestandslageplan Baustelle Hinterrigger	Planimetria stato di fatto cantiere Unterplattner	D	-	1:1.000	30/01/2015
02	H61	AR	700	ULP	D0700	73004	21	Bereich Aicha - Bestandslageplan Baustelle Unterplattner	Planimetria stato di fatto cantiere Hinterrigger	D	-	1:1.000	30/01/2015
02	H61	AR	700	UBE	D0700	73005	21	Bereich Aicha - Allgemeiner Lageplan Baustelle Hinterrigger	Planimetria generale cantiere Unterplattner	D	-	1:1.000	30/01/2015
02	H61	AR	700	UBE	D0700	73006	21	Bereich Aicha - Allgemeiner Lageplan Baustelle Unterplattner	Planimetria generale cantiere Hinterrigger	D	-	1:1.000	30/01/2015
02	H61	AR	700	ULP	D0700	73007	21	Gesamtlageplan Bereich Mauls	Planimetria d'insieme settore Mules	D	-	1:5.000	30/01/2015
02	H61	AR	700	ULP	D0700	73008	21	Bereich Mauls - Bestandslageplan Mauls aussen	Planimetria stato di fatto Mules esterno	D	-	1:1.000	30/01/2015
02	H61	AR	700	UBE	D0700	73009	21	Bereich Mauls - Allgemeiner Lageplan Baustelle aussen	Planimetria generale Mules cantieri esterni	D	-	1:1.000	30/01/2015
02	H61	AR	700	UBE	D0700	73011	21	Bereich Mauls - Lageplan Basislager Sachsenklemme	Planimetria campo base Sachsenklemme	D	-	1:500	30/01/2015
02	H61	AR	700	UBE	D0700	73012	21	Bereich Franzensfeste: Allgemeiner Lageplan Basislager Hotel Post	Planimetria generale campo base albergo Posta	D	-	1:1.000	30/01/2015
02	H61	AR	700	UBE	D0700	73013	21	Bereich Franzensfeste - Lageplan Basislager Hotel Post	Planimetria campo base albergo Posta	D	-	1:500	30/01/2015
02	H61	AR	700	ULP	D0700	73014	21	Gesamtlageplan der Gebietw in denen Die Archäologische Aufsicht Bei der Aushebungsphase vorgesehen ist	Planimetria d'insieme delle aree per cui è prevista la supervisione archeologica in fase di scavo	D	-	varie/versch.	30/01/2015
76 - ERSATZWASSERVERSORGUNG								76 - APPROVVIGIONAMENTO IDRICO SOSTITUTIVO					
02	H61	EV	996	UTB	D0700	76005	21	Bericht Ersatzwasserversorgung	Relazione sull'approvvigionamento idrico sostitutivo	R	-	-	30/01/2015
08 - WARTUNG								08 - MANUTENZIONE					
02	H61	MM	998	KTb	D0700	80005	21	Wartungsplan - Allgemeiner Teil	Piano di manutenzione - parte generale	R	-	-	30/01/2015
Untertagebauwerke								Opere in galleria					
02	H61	MM	998	KTb	D0700	80010	21	Wartungsplan - Datenblätter Bauwerke - Haupttunnel Gleis 2 und 1	Piano di manutenzione - schede opere civili - gallerie principali binario pari e dispari	R	-	-	30/01/2015
02	H61	MM	998	KTb	D0700	80030	21	Wartungsplan - Datenblätter Bauwerke und Anlagen - Erkundungstollen	Piano di manutenzione - schede opere civili e impianti - cunicolo esplorativo	R	-	-	30/01/2015
02	H61	MM	998	KTb	D0700	80040	21	Wartungsplan - Datenblätter Bauwerke - Definitive Verkleidung Bauwerke Mauls I	Piano di manutenzione - schede opere civili - rivestimento definitivo opere Mules I	R	-	-	30/01/2015
02	H61	MM	998	KTb	D0700	80055	21	Wartungsplan - Datenblätter Bauwerke - Nothaltestelle Trens und Zufahrtstunnel	Piano di manutenzione - schede opere civili - fermata di emergenza Trens e galleria di accesso	R	-	-	30/01/2015
02	H61	MM	998	KTb	D0700	80070	21	Wartungsplan - Datenblätter Bauwerke - Querschläge	Piano di manutenzione - schede opere civili - Cunicoli trasversali	R	-	-	30/01/2015
Bauwerke im Freien								Opere all'aperto					
02	H61	MM	998	KTb	D0700	80110	21	Wartungsplan - Datenblätter Baustelle Mauls - Bauwerke und Anlagen	Piano di manutenzione - schede cantiere Mules - Opere civili e impianti	R	-	-	30/01/2015
02	H61	MM	998	KTb	D0700	80115	21	Wartungsplan - Datenblätter Baustelle Unterplattner - Bauwerke und Anlagen	Piano di manutenzione - schede cantiere Unterplattner - Opere civili e impianti	R	-	-	30/01/2015
09 - KOSTENBERECHNUNG								09 - CALCOLO DEI COSTI					
Kosten und Massenermittlung								Costi e quantità					
02	H61	CC	999	ATB	D0700	90030	21	Ausmass - Volume 1 - IT	Computo metrico - Volume 1 - IT	R	-	-	30/01/2015
02	H61	CC	999	ATB	D0700	90031	21	Ausmass - Volume 2 - IT	Computo metrico - Volume 2 - IT	R	-	-	13/02/2015
02	H61	CC	999	ATB	D0700	90032	21	Ausmass - Volume 3 - IT	Computo metrico - Volume 3 - IT	R	-	-	30/01/2015
02	H61	CC	999	ATB	D0700	90033	21	Ausmass - Volume 4 - IT	Computo metrico - Volume 4 - IT	R	-	-	30/01/2015
02	H61	CC	999	ATB	D0700	90035	21	Ausmass - Volume 5 - IT	Computo metrico - Volume 5 - IT	R	-	-	30/01/2015
02	H61	CC	999	ATB	D0700	90034	21	Ausmass - Anlagen - IT	Computo metrico - Allegati - IT	R	-	-	30/01/2015
02	H61	CC	999	ATB	D0700	90130	21	Ausmass - Volume 1 - DE	Computo metrico - Volume 1 - DE	R	-	-	30/01/2015
02	H61	CC	999	ATB	D0700	90131	21	Ausmass - Volume 2 - DE	Computo metrico - Volume 2 - DE	R	-	-	13/02/2015
02	H61	CC	999	ATB	D0700	90132	21	Ausmass - Volume 3 - DE	Computo metrico - Volume 3 - DE	R	-	-	30/01/2015

BRENNER BASIS TUNNEL - AUSFÜHRUNGSPLANUNG BAULOS MAULS 2-3 GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO - PROGETTO ESECUTIVO LOTTO COSTRUTTIVO MULES 2-3 DOKUMENTENVERZEICHNIS / ELENCO ELABORATI												
Kodierung / Codifica												
02	H61	CC	999	ATB	D0700	90133	21	Ausmass - Volume 4 - DE	Computo metrico - Volume 4 - DE	R	-	30/01/2015
02	H61	CC	999	ATB	D0700	90135	21	Ausmass - Volume 5 - DE	Computo metrico - Volume 5 - DE	R	-	30/01/2015
02	H61	CC	999	ATB	D0700	90134	21	Ausmass - Anlagen - DE	Computo metrico - Allegati - DE	R	-	30/01/2015
02	H61	CC	999	ATB	D0700	90050	21	Einfluss der Arbeitskräften	Quadro incidenza della manodopera	R	-	13/02/2015
								Leistungsverzeichnis	Elenco delle prestazioni			
02	H61	CC	999	ATB	D0700	90060	21	Beschreibendes Preisverzeichnis - IT	Elenco prezzi descrittivo - IT	R	-	30/01/2015
02	H61	CC	999	ATB	D0700	90070	21	Verzeichnis der vorgesehenen Bauleistungen und Lieferungen für die Ausführung der Arbeiten - IT	Lista delle lavorazioni e forniture previste per la esecuzione dei lavori - IT	R	-	13/02/2015
02	H61	CC	999	ATB	D0700	90160	21	Beschreibendes Preisverzeichnis - DE	Elenco prezzi descrittivo - DE	R	-	30/01/2015
02	H61	CC	999	ATB	D0700	90170	21	Verzeichnis der vorgesehenen Bauleistungen und Lieferungen für die Ausführung der Arbeiten - DE	Lista delle lavorazioni e forniture previste per la esecuzione dei lavori - DE	R	-	13/02/2015
								Kosten und Massenermittlung - Schild-TBM Option Strecke Süd	Costi e quantità - Opzione TBM scudata tratto sud			
02	H61	CC	999	ATB	D0700	90205	21	Ausmass - Schild-TBM Option Strecke Süd - IT	Computo metrico - Opzione TBM scudata tratto sud - IT	R	-	13/02/2015
02	H61	CC	999	ATB	D0700	90305	21	Ausmass - Schild-TBM Option Strecke Süd - DE	Computo metrico - Opzione TBM scudata tratto sud - DE	R	-	13/02/2015
								Leistungsverzeichnis - Schild-TBM Option Strecke Süd	Elenco delle prestazioni - Opzione TBM scudata tratto sud			
02	H61	CC	999	ATB	D0700	90220	21	Beschreibendes Preisverzeichnis - Schild-TBM Option Strecke Süd - IT	Elenco prezzi descrittivo - Opzione TBM scudata tratto sud - IT	R	-	30/01/2015
02	H61	CC	999	ATB	D0700	90225	21	Verzeichnis der vorgesehenen Bauleistungen und Lieferungen für die Ausführung der Arbeiten	Lista delle lavorazioni e forniture previste per la esecuzione dei lavori - Opzione TBM scudata tratto sud - IT	R	-	13/02/2015
02	H61	CC	999	ATB	D0700	90320	21	Beschreibendes Preisverzeichnis - Schild-TBM Option Strecke Süd - DE	Elenco prezzi descrittivo - Opzione TBM scudata tratto sud - DE	R	-	30/01/2015
02	H61	CC	999	ATB	D0700	90325	21	Verzeichnis der vorgesehenen Bauleistungen und Lieferungen für die Ausführung der Arbeiten	Lista delle lavorazioni e forniture previste per la esecuzione dei lavori - Opzione TBM scudata tratto sud - DE	R	-	13/02/2015

**BRENNER BASIS TUNNEL - AUSFÜHRUNGSPLANUNG BAULOS MAULS 2-3**  
**GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO - PROGETTO ESECUTIVO LOTTO COSTRUTTIVO MULES 2-3**  
**DOKUMENTENVERZEICHNIS / ELENCO ELABORATI**

**BRENNER BASIS TUNNEL - AUSFÜHRUNGSPLANUNG BAULOS MAULS 2-3****GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO - PROGETTO ESECUTIVO LOTTO COSTRUTTIVO MULES 2-3**

<b>01 - ALLGEMEINER TEIL</b>	<b>01 - PARTE GENERALE</b>
10 - DOKUMENTENVERZEICHNIS	10 - ELENCO ELABORATI
11 - TECHNISCHE VERTRAGSBESTIMMUNGEN	11 - DISPOSIZIONI TECNICHE DI CONTRATTO
12 - ALLGEMEINE DOKUMENTE	12 - ELABORATI GENERALI
13 - ALLGEMEINE GEOLOGIE, GEOTECHNIK, SEISMIK UND HYDROGEOLOGIE - BBT SE	13 - GEOLOGIA, GEOTECNICA, SISMICA E IDROGEOLOGIA GENERALE - BBT SE
13 - ALLGEMEINE GEOLOGIE, GEOTECHNIK, SEISMIK UND HYDROGEOLOGIE - RTI 4P	13 - GEOLOGIA, GEOTECNICA, SISMICA E IDROGEOLOGIA GENERALE - RTI 4P
14 - GEODÄTISCHE REFERENZSYSTEME	14 - SISTEMI GEODETICI DI RIFERIMENTO
15 - GRUNDANGABEN FÜR DIE PROJEKTIERUNG	15 - DATI BASE PER LA PROGETTAZIONE
16 - HYDRAULIK IM UNTERGRUND	16 - IDRAULICA IN SOTTERRANEO
17 - MASSNAHMEN ZUR ERKUNDUNG UND ÜBERWACHUNG	17 - INTERVENTI DI PROSPEZIONE E MONITORAGGIO
18 - ERSCHÜTTERUNGEN UND GEODÄTISCHE SETZUNGEN	18 - VIBRAZIONI E CEDIMENTI GEODETICI
<b>02 - PROJEKTIERUNG DER BAUWERKE</b>	<b>02 - PROGETTAZIONE DELLE OPERE</b>
20 - INTERNE STRUKTUREN	20 - STRUTTURE INTERNE
02 - PROJEKTIERUNG DER BAUWERKE - 21 - TEIL I	02 - PROGETTAZIONE DELLE OPERE - 21 - PARTE I
02 - PROJEKTIERUNG DER BAUWERKE - 22 - TEIL II	02 - PROGETTAZIONE DELLE OPERE - 22 - PARTE II
02 - PROJEKTIERUNG DER BAUWERKE - 23 - TEIL III	02 - PROGETTAZIONE DELLE OPERE - 23 - PARTE III
<b>03 - ANLAGEN</b>	<b>03 - IMPIANTI</b>
31 - LÜFTUNG UND KÜHLUNG IN DER BAUPHASE	31 - VENTILAZIONE E RAFFREDDAMENTO IN FASE DI COSTRUZIONE
32 - TECHNISCHE ANLAGEN IN DER BAUPHASE	32 - IMPIANTI TECNICI IN FASE DI COSTRUZIONE
33 - DEFINITIVE TECHNISCHE ANLAGEN	33 - IMPIANTI TECNICI DEFINITIVI
34 - ABWASSERBEHANDLUNGSANLAGEN	34 - IMPIANTI TRATTAMENTO ACQUE
<b>04- SICHERHEITSKOORDINIERUNG WÄHREND DER PLANUNGSPHASE</b>	<b>04 - COORDINAMENTO PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</b>
41 - SI-GE - ALLGEMEINE DOKUMENTE	41 - SI-GE - ALLGEMEINE DOKUMENTE
42 - SI-GE - BAUSTELLENFLÄCHEN	42 - CSP - AREE DI CANTIERE
43 - SI-GE - UNTERTAGEBAUWERKE	43 - CSP - OPERE IN SOTTERRANEO
44 - SI-GE - BAUWERKE IM FREIEN	44 - CSP - OPERE ALL'APERTO
45 - SI-GE - UNTERLAGE FÜR SPÄTERE INSTANDHALTUNGSARBEITEN	45 - CSP - FASCICOLO DELL'OPERA
<b>05 - BAUSTELLENEINRICHTUNG</b>	<b>05 - CANTIERIZZAZIONE</b>
51 - BAULOGISTIK - MATERIALBEWIRTSCHAFTUNG - DEPONIEREN	51 - LOGISTICA DI COSTRUZIONE - GESTIONE DEL MATERIALE - DEPOSITI
52 - DARSTELLUNG LOGISTIKNOTEN	52 - RISOLUZIONE NODI LOGISTICI
53 - ÜBERSCHNEIDUNGEN MIT WERKLEITUNGEN	53 - INFRASTRUTTURE INTERFERITE
54 - BAUSTELLENFLÄCHEN	54 - AREE DI CANTIERE
55 - TERMINPLAN	55 - CRONOPROGRAMMA
56 - BESEITIGUNG DER KRIEGSSPRENGKÖRPER	56 - BONIFICA ORDIGNI BELLICI
57 - OPTIONALE BAUWERKE N. 1	57 - OPERE OPZIONALI N° 1
58 - OPTIONALE BAUWERKE N. 2	58 - OPERE OPZIONALI N° 2
<b>06 - GRUNDEINLÖSE</b>	<b>06 - ESPROPRI</b>
06 - GRUNDEINLÖSE	06 - ESPROPRI

BRENNER BASIS TUNNEL - AUSFÜHRUNGSPLANUNG BAULOS MAULS 2-3  
 GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO - PROGETTO ESECUTIVO LOTTO COSTRUTTIVO MULES 2-3  
 DOKUMENTENVERZEICHNIS / ELENCO ELABORATI

07 - UMWELT UND UMWELTMONITORING	07 - AMBIENTE E MONITORAGGIO AMBIENTALE
71 - AKUSTIK	71 - ACUSTICA
72 - HANDBUCH DES UMWELTMANAGEMENTS DER BAUSTELLEN	72 - MANUALE DI GESTIONE AMBIENTALE DEI CANTIERI
73 - ARCHAEOLOGISCHER BERICHT	73 - RELAZIONE ARCHEOLOGICA
76 - ERSATZWASSERVERSORGUNG	76 - APPROVVIGIONAMENTO IDRICO SOSTITUTIVO
08 - WARTUNG	08 - MANUTENZIONE
08 - WARTUNG	08 - MANUTENZIONE
09 - KOSTENBERECHNUNG	09 - CALCOLO DEI COSTI
09 - KOSTENBERECHNUNG	09 - CALCOLO DEI COSTI