



**Ausbau Eisenbahnachse München-Verona
BRENNER BASISTUNNEL**

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

**TEIL M
SONSTIGE AUSSCHREIBUNGSUNTERLAGEN -
PLÄNE**

AP140 ERKUNDUNGSLOS WOLF2 - PADASTERTAL - ÖSTERREICH

SEZIONE M

**ALTRA DOCUMENTAZIONE DI GARA -
PLANIMETRIE**

AP140 LOTTO DI PROSPEZIONE WOLF2 - PADASTERTAL - AUSTRIA



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

Kapitel M - Sonstige Ausschreibungsunterlagen, Pläne / Sezione M - Ulteriore documentazione della gara di appalto, disegni

Dokumentenverzeichnis / Indice documentazione

Stato	Lotto	Einheit Unità	Nr. Einheit n° unità	Dok. Art Tipo doc.	Vertrag Contratto	Fortl. Nummer Numero progress.	Revision Revisione	Projekteinheit	Unità di progetto	Dokumentenart	Tipo documento	Dokumenteninhalt	Contenuto documento	Maßstab Scala
Allgemeine Pläne - Elaborati generali														
01	E52	BE	000	KLP	D0583	00001	50	BE-Fläche	Area di cantiere	Lageplan	Planimetria	Übersichtslageplan - Baulos E52	Planimetria di inquadramento - Lotto E52	1 : 5000
01	E52	BE	000	KLP	D0583	00002	50	BE-Fläche	Area di cantiere	Lageplan	Planimetria	Festpunktnetz	Rete vertici di riferimento	1 : 10000
01	E52	BE	000	KLP	D0583	00003	50	BE-Fläche	Area di cantiere	Lageplan	Planimetria	Sicherheitseinrichtungen	Impianti di sicurezza	1 : 5000
01	E52	TU	000	TU	D0583	01001	50	Tunnel	Galleria	Lageplan	Planimetria	Übersichtskarte - Lageplan	Corografia - Planimetria dettaglio	1 : 10000
Zugangstunnel Wolf Süd - Galleria di accesso Wolf Sud														
01	E52	TU	001	KLP	D0583	01101	50	Tunnel	Galleria	Lageplan	Planimetria	ZugangsTunnel Wolf Süd - Lageplan 1/2	Galleria di accesso Wolf Sud - Planimetria 1/2	1:2500 / 1000
01	E52	TU	001	KLP	D0583	01102	50	Tunnel	Galleria	Lageplan	Planimetria	ZugangsTunnel Wolf Süd - Lageplan 2/2	Galleria di accesso Wolf Sud - Planimetria 2/2	1:2500 / 1000
01	E52	TU	001	KLS	D0583	01103	50	Tunnel	Galleria	Längenschnitt	Sezione longitudinale	ZugangsTunnel Wolf Süd - Längenschnitt	Galleria di accesso Wolf Sud - Sezione longitudinale	1 : 5000
01	E52	TU	004	KLS	D0583	01104	50	Tunnel	Galleria	Längenschnitt	Sezione longitudinale	Schutterstollen - Längenschnitt	Galleria smarino - Sezione longitudinale	1 : 5000
01	E52	TU	005	KLS	D0583	01105	50	Tunnel	Galleria	Längenschnitt	Sezione longitudinale	Querverbindungstunnel - Längenschnitt	Galleria di collegamento trasversale - Sezione longitudinale	1 : 2500
01	E52	TU	001	KLS	D0583	01106	50	Tunnel	Galleria	Längenschnitt	Sezione longitudinale	ZugangsTunnel Wolf Süd - Geotechnischer Längenschnitt	Galleria di accesso Wolf Sud - Sezione geotecnica longitudinale	1 : 100000
01	E52	TU	001	KRQ	D0583	01120	50	Tunnel	Galleria	Regelquerschnitt	Sezione tipo	ZugangsTunnel Wolf Süd - Typ ZTW	Galleria di accesso Wolf Sud - Tipo ZTW	1 : 50
01	E52	TU	002	KRQ	D0583	01122	50	Tunnel	Galleria	Regelquerschnitt	Sezione tipo	ZugangsTunnel Wolf Süd - Typ ZTWS 1/2	Galleria di accesso Wolf Sud - Tipo ZTWS 1/2	1 : 50
01	E52	TU	002	KRQ	D0583	01123	50	Tunnel	Galleria	Regelquerschnitt	Sezione tipo	ZugangsTunnel Wolf Süd - TYP ZTWS 2/2	Galleria di accesso Wolf Sud - Tipo ZTWS 2/2	1 : 50
01	E52	TU	002	KRQ	D0583	01124	50	Tunnel	Galleria	Regelquerschnitt	Sezione tipo	ZugangsTunnel Wolf Süd - Typ ZTWS-N1	Galleria di accesso Wolf Sud - Tipo ZTWS-N1	1 : 50
01	E52	KA	001	KRQ	D0583	01125	50	Kaverne	Camerone	Regelquerschnitt	Sezione tipo	ZugangsTunnel Wolf Süd - Typ ABK1	Galleria di accesso Wolf Sud - Tipo ABK1	1 : 50
01	E52	KA	001	KRQ	D0583	01126	50	Kaverne	Camerone	Regelquerschnitt	Sezione tipo	ZugangsTunnel Wolf Süd - Typ ABK 2	Galleria di accesso Wolf Sud - Tipo ABK 2	1 : 50
01	E52	KA	001	KRQ	D0583	01127	50	Kaverne	Camerone	Regelquerschnitt	Sezione tipo	ZugangsTunnel Wolf Süd - Typ ABK 2 Innenulme	Galleria di accesso Wolf Sud - Tipo ABK 2 lato interno	1 : 50
01	E52	KA	002	KRQ	D0583	01128	50	Kaverne	Camerone	Regelquerschnitt	Sezione tipo	ZugangsTunnel Wolf Süd - Typ LK 1/2	Galleria di accesso Wolf Sud - Tipo LK 1/2	1:50 / 100
01	E52	KA	002	KRQ	D0583	01129	50	Kaverne	Camerone	Regelquerschnitt	Sezione tipo	ZugangsTunnel Wolf Süd - Typ LK 2/2	Galleria di accesso Wolf Sud - Tipo LK 2/2	1:50 / 100
01	E52	TU	001	KSM	D0583	01130	50	Tunnel	Galleria	Stützmittel	Tipo di sostegno	ZugangsTunnel Wolf Süd - Vortriebsklasse ZTW K 4	Galleria di accesso Wolf Sud - Classe d'avanzamento ZTW K 4	1 : 100
01	E52	TU	001	KSM	D0583	01131	50	Tunnel	Galleria	Stützmittel	Tipo di sostegno	ZugangsTunnel Wolf Süd - Vortriebsklasse ZTW K5-1	Galleria di accesso Wolf Sud - Classe d'avanzamento ZTW K5-1	1 : 100
01	E52	TU	001	KSM	D0583	01132	50	Tunnel	Galleria	Stützmittel	Tipo di sostegno	ZugangsTunnel Wolf Süd - Vortriebsklasse ZTW K5-2	Galleria di accesso Wolf Sud - Classe d'avanzamento ZTW K5-2	1 : 100
01	E52	TU	001	KSM	D0583	01133	50	Tunnel	Galleria	Stützmittel	Tipo di sostegno	ZugangsTunnel Wolf Süd - Vortriebsklasse ZTW K6-1	Galleria di accesso Wolf Sud - Classe d'avanzamento ZTW K6-1	1 : 100
01	E52	TU	001	KSM	D0583	01134	50	Tunnel	Galleria	Stützmittel	Tipo di sostegno	ZugangsTunnel Wolf Süd - Vortriebsklasse ZTW K6-2	Galleria di accesso Wolf Sud - Classe d'avanzamento ZTW K6-2	1 : 100
01	E52	TU	001	KSM	D0583	01135	50	Tunnel	Galleria	Stützmittel	Tipo di sostegno	ZugangsTunnel Wolf Süd - Vortriebsklasse ZTW K7-1	Galleria di accesso Wolf Sud - Classe d'avanzamento ZTW K7-1	1 : 100
01	E52	TU	001	KSM	D0583	01136	50	Tunnel	Galleria	Stützmittel	Tipo di sostegno	ZugangsTunnel Wolf Süd - Vortriebsklasse ZTW K7-2	Galleria di accesso Wolf Sud - Classe d'avanzamento ZTW K7-2	1 : 100
01	E52	TU	002	KSM	D0583	01140	50	Tunnel	Galleria	Stützmittel	Tipo di sostegno	ZugangsTunnel Wolf Süd - Vortriebsklasse ZTWS K4	Galleria di accesso Wolf Sud - Classe d'avanzamento ZTW K4	1 : 100
01	E52	TU	002	KSM	D0583	01141	50	Tunnel	Galleria	Stützmittel	Tipo di sostegno	ZugangsTunnel Wolf Süd - Vortriebsklasse ZTWS K5-1	Galleria di accesso Wolf Sud - Classe d'avanzamento ZTWS K5-1	1 : 100
01	E52	TU	002	KSM	D0583	01142	50	Tunnel	Galleria	Stützmittel	Tipo di sostegno	ZugangsTunnel Wolf Süd - Vortriebsklasse ZTWS K5-2	Galleria di accesso Wolf Sud - Classe d'avanzamento ZTWS K5-2	1 : 100
01	E52	TU	002	KSM	D0583	01143	50	Tunnel	Galleria	Stützmittel	Tipo di sostegno	ZugangsTunnel Wolf Süd - Vortriebsklasse ZTWS K5-3	Galleria di accesso Wolf Sud - Classe d'avanzamento ZTWS K5-3	1 : 100
01	E52	TU	002	KSM	D0583	01144	50	Tunnel	Galleria	Stützmittel	Tipo di sostegno	ZugangsTunnel Wolf Süd - Vortriebsklasse ZTWS K6-1	Galleria di accesso Wolf Sud - Classe d'avanzamento ZTWS K6-1	1 : 100
01	E52	TU	002	KSM	D0583	01145	50	Tunnel	Galleria	Stützmittel	Tipo di sostegno	ZugangsTunnel Wolf Süd - Vortriebsklasse ZTWS K6-2	Galleria di accesso Wolf Sud - Classe d'avanzamento ZTWS K6-2	1 : 100
01	E52	TU	002	KSM	D0583	01146	50	Tunnel	Galleria	Stützmittel	Tipo di sostegno	ZugangsTunnel Wolf Süd - Vortriebsklasse ZTWS K6-3	Galleria di accesso Wolf Sud - Classe d'avanzamento ZTWS K6-3	1 : 100
01	E52	TU	002	KSM	D0583	01147	50	Tunnel	Galleria	Stützmittel	Tipo di sostegno	ZugangsTunnel Wolf Süd - Vortriebsklasse ZTWS K7-1	Galleria di accesso Wolf Sud - Classe d'avanzamento ZTWS K7-1	1 : 100
01	E52	TU	002	KSM	D0583	01148	50	Tunnel	Galleria	Stützmittel	Tipo di sostegno	ZugangsTunnel Wolf Süd - Vortriebsklasse ZTWS K7-2	Galleria di accesso Wolf Sud - Classe d'avanzamento ZTWS K7-2	1 : 100
01	E52	TU	002	KSM	D0583	01149	50	Tunnel	Galleria	Stützmittel	Tipo di sostegno	ZugangsTunnel Wolf Süd - Vortriebsklasse ZTWS K7-3	Galleria di accesso Wolf Sud - Classe d'avanzamento ZTWS K7-3	1 : 100
01	E52	KA	001	KSM	D0583	01150	50	Kaverne	Camerone	Stützmittel	Tipo di sostegno	Anbindekaverne ZTWS/SS - Vortriebsklasse ABK1 K5-1	Camerone di connessione ZTWS/SS - Classe d'avanzamento ABK1 K5-1	1 : 100
01	E52	KA	001	KSM	D0583	01151	50	Kaverne	Camerone	Stützmittel	Tipo di sostegno	Anbindekaverne ZTWS/SS - Vortriebsklasse ABK1 K5-2	Camerone di connessione ZTWS/SS - Classe d'avanzamento ABK1 K5-2	1 : 100
01	E52	KA	001	KSM	D0583	01152	50	Kaverne	Camerone	Stützmittel	Tipo di sostegno	Anbindekaverne ZTWS/SS - Vortriebsklasse ABK1 K6	Camerone di connessione ZTWS/SS - Classe d'avanzamento ABK1 K6	1 : 100
01	E52	KA	001	KSM	D0583	01153	50	Tunnel	Galleria	Stützmittel	Tipo di sostegno	Anbindekaverne ZTWS/SS - Vortriebsklasse ABK1 K7	Camerone di connessione ZTWS/SS - Classe d'avanzamento ABK1 K7	1 : 100
01	E52	TU	001	KSM	D0583	01154	50	Tunnel	Galleria	Stützmittel	Tipo di sostegno	Stirnwände - ABK1, ABK2, ZTW, ZTWS	Parete frontale - ABK1, ABK2, ZTW, ZTWS	1 : 100
01	E52	TU	002	KSM	D0583	01155	50	Tunnel	Galleria	Stützmittel	Tipo di sostegno	Stirnwände - BK, AZK-NHS, ÜK	Parete frontale - BK, AZK-NHS, ÜK, LK-SS	1 : 100
01	E52	TU	003	KSM	D0583	01156	50	Tunnel	Galleria	Stützmittel	Tipo di sostegno	Stirnwände - LK-SS	Parete frontale - LK-SS	1 : 100
01	E52	TU	002	KSM	D0583	01157	50	Tunnel	Galleria	Stützmittel	Tipo di sostegno	Entwässerungskaverne ZTWS, VTW - Schnitte	Camerone di drenaggio ZTWS, VTW - sezioni	1 : 100 / 25
01	E52	TU	002	KSM	D0583	01158	50	Tunnel	Galleria	Stützmittel	Tipo di sostegno	ZugangsTunnel Wolf Süd - Entwässerungskaverne	Galleria di accesso Wolf Sud - cameronde di drenaggio	1 : 100
01	E52	KA	001	KSM	D0583	01160	50	Kaverne	Camerone	Stützmittel	Tipo di sostegno	Anbindekaverne ZTWS/SS - Vortriebsklasse ABK2-F1-K6	camerone di connessione ZTWS/SS - Classe d'avanzamento ABK2-F1-K6	1 : 100
01	E52	KA	001	KSM	D0583	01161	50	Kaverne	Camerone	Stützmittel	Tipo di sostegno	Anbindekaverne ZTWS/SS - Vortriebsklasse ABK2-F2-K6	camerone di connessione ZTWS/SS - Classe d'avanzamento ABK2-F2-K6	1 : 100
01	E52	KA	001	KSM	D0583	01162	50	Kaverne	Camerone	Stützmittel	Tipo di sostegno	Anbindekaverne ZTWS/SS - Vortriebsklasse ABK2-F1-K7	camerone di connessione ZTWS/SS - Classe d'avanzamento ABK2-F1-K7	1 : 100
01	E52	KA	001	KSM	D0583	01163	50	Kaverne	Camerone	Stützmittel	Tipo di sostegno	Anbindekaverne ZTWS/SS - Vortriebsklasse ABK2-F2-K7	camerone di connessione ZTWS/SS - Classe d'avanzamento ABK2-F2-K7	1 : 100
01	E52	KA	001	KSM	D0583	01164	50	Kaverne	Camerone	Stützmittel	Tipo di sostegno	Anbindekaverne ZTWS/SS - Tabellen Vortriebsklassen ABK2-K6	camerone di connessione ZTWS/SS - Tabella Classe d'avanzamenton ABK2-K6	1 : 100
01	E52	KA	001	KSM	D0583	01165	50	Kaverne	Camerone	Stützmittel	Tipo di sostegno	Anbindekaverne ZTWS/SS - Tabellen Vortriebsklassen ABK2-K7	camerone di connessione ZTWS/SS - Tabella Classe d'avanzamenton ABK2-K7	1 : 100
01	E52	KA	002	KSM	D0583	01170	50	Kaverne	Camerone	Stützmittel	Tipo di sostegno	ZugangsTunnel Wolf Süd - Vortriebsklasse LK-K5	Galleria di accesso Wolf Sud - Classe d'avanzamento LK-K5	1 : 100
01	E52	KA	002	KSM	D0583	01171	50	Kaverne	Camerone	Stützmittel	Tipo di sostegno	ZugangsTunnel Wolf Süd - Vortriebsklasse LK-K6	Galleria di accesso Wolf Sud - Classe d'avanzamento LK-K6	1 : 100
01	E52	KA	002	KSM	D0583	01172	50	Kaverne	Camerone	Stützmittel	Tipo di sostegno	ZugangsTunnel Wolf Süd - Tabelle Vortriebsklasse LK-K5	Galleria di accesso Wolf Sud - Tabella Classe d'avanzamento LK-K5	-
01	E52	KA	002	KSM	D0583	01								

Kapitel M - Sonstige Ausschreibungsunterlagen, Pläne / Sezione M - Ulteriore documentazione della gara di appalto, disegni

Dokumentenverzeichnis / Indice documentazione

Stato	Lotto	Einheit Unità	Nr. Einheit n° unità	Dok. Art Tipo doc.	Vertrag Contratto	Fortl. Nummer Numero progress.	Revision Revisione	Projekteinheit	Unità di progetto	Dokumentenart	Tipo documento	Dokumenteninhalt	Contenuto documento	Maßstab Scala
Querdrainagegestollen bergmännische Bauweise - Cunicolo di drenaggio trasversale in galleria naturale														
01	E52	TU	006	KLS	D0583	01310	50	Tunnel	Galleria	Längenschnitt	Sezione longitudinale	Querdrainagegestollen - Geotechnischer Längenschnitt	Cunicolo di drenaggio trasversale - Sezione longitudinale geotecnica	1 : 500
01	E52	TU	006	KRQ	D0583	01320	50	Tunnel	Galleria	Regelquerschnitt	Sezione tipo	Querdrainagegestollen - TYP QST	Cunicolo di drenaggio trasversale - Tipo QST	1 : 50
01	E52	TU	006	KSM	D0583	01330	50	Tunnel	Galleria	Stützmittel	Tipo di sostegno	Querdrainagegestollen - Vortriebsklasse QST-P4	Cunicolo di drenaggio trasversale - Classe d'avanzamento QST-P4	1 : 100
01	E52	TU	006	KSM	D0583	01331	50	Tunnel	Galleria	Stützmittel	Tipo di sostegno	Querdrainagegestollen - Vortriebsklasse QST-P5	Cunicolo di drenaggio trasversale - Classe d'avanzamento QST-P5	1 : 100
01	E52	TU	006	KSM	D0583	01332	50	Tunnel	Galleria	Stützmittel	Tipo di sostegno	Querdrainagegestollen - Vortriebsklasse QST-P6	Cunicolo di drenaggio trasversale - Classe d'avanzamento QST-P6	1 : 100
01	E52	TU	006	KSM	D0583	01380	50	Tunnel	Galleria	Stützmittel	Tipo di sostegno	Geotechnischer Messquerschnitt - TYP QST	sezione di monitoraggio geotecnico - Tipo QST	1 : 50
Bestand Tunnel Padastertal, Betonfahrbahn - Carreggiata di calcestruzzo nella galleria esistente Padastertal														
01	E52	FA	001	KDP	D0583	01490	50	Tunnel	Galleria	Detail	Dettaglio	Tunnel Padastertal - Schwerlastrinne	Galleria Padastertal - Cunetta a forte portata	1 : 50 / 25
Verbindungstunnel Wolf Süd - Galleria di collegamento Wolf Süd														
01	E52	TU	003	KRQ	D0583	01520	50	Tunnel	Galleria	Regelquerschnitt	Sezione tipo	Verbindungstunnel ZT Wolf an EKS - Typ VTW T1/2	Galleria allaciamtneto ZT Wolf a EKS - Tipo VTW T1/2	1 : 50
01	E52	TU	003	KRQ	D0583	01521	50	Tunnel	Galleria	Regelquerschnitt	Sezione tipo	Verbindungstunnel ZT Wolf an EKS - Typ VTW T2/2	Galleria allaciamtneto ZT Wolf a EKS - Tipo VTW T2/2	1 : 50
01	E52	TU	003	KRQ	D0583	01522	50	Tunnel	Galleria	Regelquerschnitt	Sezione tipo	Verbindungstunnel ZT Wolf an EKS - Typ VTW-U	Galleria allaciamtneto ZT Wolf a EKS - Tipo VTW-U	1 : 50
01	E52	TU	003	KSM	D0583	01530	50	Tunnel	Galleria	Stützmittel	Tipo di sostegno	Verbindungstunnel ZT Wolf an EKS - Vortriebsklasse K4	Galleria allaciamtneto ZT Wolf a EKS - Classe di avanzamento K4	1 : 100
01	E52	TU	003	KSM	D0583	01531	50	Tunnel	Galleria	Stützmittel	Tipo di sostegno	Verbindungstunnel ZT Wolf an EKS - Vortriebsklasse K5-1	Galleria allaciamtneto ZT Wolf a EKS - Classe di avanzamento K5-1	1 : 100
01	E52	TU	003	KSM	D0583	01532	50	Tunnel	Galleria	Stützmittel	Tipo di sostegno	Verbindungstunnel ZT Wolf an EKS - Vortriebsklasse K5-2	Galleria allaciamtneto ZT Wolf a EKS - Classe di avanzamento K5-2	1 : 100
01	E52	TU	003	KSM	D0583	01533	50	Tunnel	Galleria	Stützmittel	Tipo di sostegno	Verbindungstunnel ZT Wolf an EKS - Vortriebsklasse K6-1	Galleria allaciamtneto ZT Wolf a EKS - Classe di avanzamento K6-1	1 : 100
01	E52	TU	003	KSM	D0583	01534	50	Tunnel	Galleria	Stützmittel	Tipo di sostegno	Verbindungstunnel ZT Wolf an EKS - Vortriebsklasse K6-2	Galleria allaciamtneto ZT Wolf a EKS - Classe di avanzamento K6-2	1 : 100
01	E52	TU	003	KSM	D0583	01535	50	Tunnel	Galleria	Stützmittel	Tipo di sostegno	Verbindungstunnel ZT Wolf an EKS - Vortriebsklasse K6-3	Galleria allaciamtneto ZT Wolf a EKS - Classe di avanzamento K6-3	1 : 100
01	E52	TU	003	KSM	D0583	01536	50	Tunnel	Galleria	Stützmittel	Tipo di sostegno	Verbindungstunnel ZT Wolf an EKS - Vortriebsklasse K7-1	Galleria allaciamtneto ZT Wolf a EKS - Classe di avanzamento K7-1	1 : 100
01	E52	TU	003	KSM	D0583	01537	50	Tunnel	Galleria	Stützmittel	Tipo di sostegno	Verbindungstunnel ZT Wolf an EKS - Vortriebsklasse K7-2	Galleria allaciamtneto ZT Wolf a EKS - Classe di avanzamento K7-2	1 : 100
01	E52	TU	003	KSM	D0583	01540	50	Tunnel	Galleria	Stützmittel	Tipo di sostegno	Verbindungstunnel ZT Wolf an EKS - Entwässerungskaverne	Galleria allaciamtneto ZT Wolf a EKS - Camerone di drenaggio	1 : 100 / 25
01	E52	TU	003	KSM	D0583	01580	50	Tunnel	Galleria	Stützmittel	Tipo di sostegno	Verbindungstunnel ZT Wolf an EKS - Geotechnischer Messquerschnitt Typ VTW	Galleria allaciamtneto ZT Wolf a EKS - sezione di monitoraggio geotecnico Tipo VTW	1 : 100 / 50
01	E52	TU	003	KDP	D0583	01590	50	Tunnel	Galleria	Detail	Dettaglio	Entwässerungskaverne Typ VTW - Details	Camerone di drenaggio Typ VTW - Dettagli	1 : 50
01	E52	TU	003	KDP	D0583	01592	50	Tunnel	Galleria	Detail	Dettaglio	Verbindungstunnel ZT Wolf an EKS - Auffahren Rauhwackenzone 1/2	Galleria allaciamtneto ZT Wolf a EKS - Scavo zona "Rauhwacke"	1 : 500
01	E52	TU	003	KDP	D0583	01593	50	Tunnel	Galleria	Detail	Dettaglio	Verbindungstunnel ZT Wolf an EKS - Auffahren Rauhwackenzone 2/2	Galleria allaciamtneto ZT Wolf a EKS - Scavo zona "Rauhwacke"	1 : 500
01	E52	TU	003	KDP	D0583	01594	50	Tunnel	Galleria	Detail	Dettaglio	Verbindungstunnel ZT Wolf an EKS - Entwässerungsdetails	Galleria allaciamtneto ZT Wolf a EKS - Dettagli di drenaggio	1 : 100 / 25
Erkundungsstollen - Cunicolo esplorativo														
01	E52	KA	005	KRQ	D0583	01621	50	Kaverne	Camerone	Regelquerschnitt	Sezione tipo	Überkaverne EKS - Typ ÜK-EKS	camerone di consegna cunicolo esplorativo - Tipo ÜK-EKS	1 : 100
01	E52	KA	005	KRQ	D0583	01622	50	Kaverne	Camerone	Regelquerschnitt	Sezione tipo	Überkaverne EKS - Geometrie Innenulm	camerone di consegna cunicolo esplorativo - geometria lato interna	1 : 100
01	E52	KA	005	KSM	D0583	01632	50	Kaverne	Camerone	Stützmittel	Tipo di sostegno	Übergabekaverne EKS - Vortriebsklasse ÜK-F1-K7	camerone di consegna cunicolo esplorativo - Cl. di avanzamento ÜK-F1-K7	1 : 100
01	E52	KA	005	KSM	D0583	01633	50	Kaverne	Camerone	Stützmittel	Tipo di sostegno	Übergabekaverne EKS - Vortriebsklasse ÜK-F2-K7	camerone di consegna cunicolo esplorativo - Cl. di avanzamento ÜK-F2-K7	1 : 100
01	E52	KA	005	KSM	D0583	01634	50	Kaverne	Camerone	Stützmittel	Tipo di sostegno	Übergabekaverne EKS - Tabelle Vortriebsklasse ÜK-F1-K7	camerone di consegna cunicolo esplorativo - Tabella cl. di avanzamento ÜK-F1-K7	-
01	E52	KA	005	KSM	D0583	01635	50	Kaverne	Camerone	Stützmittel	Tipo di sostegno	Übergabekaverne EKS - Tabelle Vortriebsklasse ÜK-F2-K7	camerone di consegna cunicolo esplorativo - Tabella cl. di avanzamento ÜK-F2-K7	-
01	E52	KA	005	KSM	D0583	01680	50	Kaverne	Camerone	Stützmittel	Tipo di sostegno	Geotechnischer Messquerschnitt - Typ ÜK-EKS	Sezione di monitoraggio geotecnico - Tipo ÜK-EKS	1 : 100 / 50
Boosterkaverne & Abzweigerkaverne - Camerone di booster & Camerone di diramazione														
01	E52	KA	004	KRQ	D0583	01720	50	Kaverne	Camerone	Regelquerschnitt	Sezione tipo	Abzweigerkaverne NHS - Typ AZK	Camerone di diramazione NHS - Tipo AZK-NHS	1 : 50
01	E52	KA	004	KRQ	D0583	01721	50	Kaverne	Camerone	Regelquerschnitt	Sezione tipo	Abzweigerkaverne NHS, AZKQ - Geometrie Innenulm	Camerone di diramazione NHS, AZKQ - geometria lato interna	1 : 100
01	E52	KA	004	KRQ	D0583	01722	50	Kaverne	Camerone	Regelquerschnitt	Sezione tipo	Abzweigerkaverne Querschlag - Schnitt A-A	Camerone di diramazione galleria trasversale - Sezione A-A	1 : 50
01	E52	KA	004	KRQ	D0583	01723	50	Kaverne	Camerone	Regelquerschnitt	Sezione tipo	Abzweigerkaverne Querschlag - Schnitt B-B	Camerone di diramazione galleria trasversale - Sezione B-B	1 : 50
01	E52	KA	004	KLP	D0583	01724	50	Kaverne	Camerone	Lageplan / Längenschnitt	Planimetria / sezione longitudinale	Abzweigerkaverne Querschlag - Lageplan, Längenschnitt	Camerone di diramazione galleria trasversale - Planimetria / sezione longitudinale	1 : 200
01	E52	KA	004	KRQ	D0583	01725	50	Kaverne	Camerone	Regelquerschnitt	Sezione tipo	Querverbindungstunnel - Typ QVT-V	Galleria trasversale - Tipo QVT-V	1 : 50
01	E52	KA	003	KRQ	D0583	01726	50	Kaverne	Camerone	Regelquerschnitt	Sezione tipo	Boosterkaverne - Typ BK	Camerone di Booster - Tipo BK	1 : 50
01	E52	KA	003	KRQ	D0583	01727	50	Kaverne	Camerone	Regelquerschnitt	Sezione tipo	Boosterkaverne - Geometrie Innenulm	Camerone di Booster - geometria lato interna	1 : 50
01	E52	KA	003	KSM	D0583	01730	50	Kaverne	Camerone	Stützmittel	Tipo di sostegno	Boosterkaverne - Vortriebsklasse BK-F1-K5	Camerone di Booster - Classe di avanzamento BK-F1-K5	1 : 100
01	E52	KA	003	KSM	D0583	01731	50	Kaverne	Camerone	Stützmittel	Tipo di sostegno	Boosterkaverne - Vortriebsklasse BK-F2-K5	Camerone di Booster - Classe di avanzamento BK-F2-K5	1 : 100
01	E52	KA	003	KSM	D0583	01732	50	Kaverne	Camerone	Stützmittel	Tipo di sostegno	Boosterkaverne - Vortriebsklasse BK-F1-K6	Camerone di Booster - Classe di avanzamento BK-F1-K6	1 : 100
01	E52	KA	003	KSM	D0583	01733	50	Kaverne	Camerone	Stützmittel	Tipo di sostegno	Boosterkaverne - Vortriebsklasse BK-F2-K6	Camerone di Booster - Classe di avanzamento BK-F2-K6	1 : 100
01	E52	KA	003	KSM	D0583	01734	50	Kaverne	Camerone	Stützmittel	Tipo di sostegno	Boosterkaverne - Vortriebsklasse BK-F1-K7	Camerone di Booster - Classe di avanzamento BK-F1-K7	1 : 100
01	E52	KA	003	KSM	D0583	01735	50	Kaverne	Camerone	Stützmittel	Tipo di sostegno	Boosterkaverne - Vortriebsklasse BK-F2-K7	Camerone di Booster - Classe di avanzamento BK-F2-K7	1 : 100
01	E52	KA	003	KSM	D0583	01736	50	Kaverne	Camerone	Stützmittel	Tipo di sostegno	Boosterkaverne - Tabellen Vortriebsklassen BK-K5	Camerone di Booster - Tabella cl. di avanzamento BK-K5	1 : 100
01	E52	KA	003	KSM	D0583	01737	50	Kaverne	Camerone	Stützmittel	Tipo di sostegno	Boosterkaverne - Tabellen Vortriebsklassen BK-K6	Camerone di Booster - Tabella cl. di avanzamento BK-K6	1 : 100
01	E52	KA	003	KSM	D0583	01738	50	Kaverne	Camerone	Stützmittel	Tipo di sostegno	Boosterkaverne - Tabellen Vortriebsklassen BK-K7	Camerone di Booster - Tabella cl. di avanzamento BK-K7	1 : 100
01	E52	KA	004	KSM	D0583	01740	50	Kaverne	Camerone	Stützmittel	Tipo di sostegno	Abzweigerkaverne NHS - Vortriebsklasse AZK-NHS K6 / PH1	Camerone di diramazione NHS - Classe di avanzamento AZK-NHS K6 / PH1	1 : 100
01	E52	KA	004	KSM	D0583	01741	50	Kaverne	Camerone	Stützmittel	Tipo di sostegno	Abzweigerkaverne NHS - Vortriebsklasse AZK-NHS K6 / PH2	Camerone di diramazione NHS - Classe di avanzamento AZK-NHS K6 / PH2	1 : 100
01	E52	KA	004	KSM	D0583	01742	50	Kaverne	Camerone	Stützmittel	Tipo di sostegno	Abzweigerkaverne NHS - Vortriebsklasse AZK-NHS K7 / PH1	Camerone di diramazione NHS - Classe di avanzamento AZK-NHS K7 / PH1	1 : 100
01	E52	KA	004	KSM	D0583	01743	50	Kaverne	Camerone	Stützmittel	Tipo di sostegno	Abzweigerkaverne NHS - Vortriebsklasse AZK-NHS K7 / PH2	Camerone di diramazione NHS - Classe di avanzamento AZK-NHS K7 / PH2	1 : 100
01	E52	KA	004	KSM	D0583	01744	50	Kaverne	Camerone	Stützmittel	Tipo di sostegno	Abzweigerkaverne NHS - Tabellen Vortriebsklasse F1 K6	Camerone di diramazione NHS - Tabella cl. di avanzamento AZK-NHS F1 K6	1 : 100
01	E52	KA	004	KSM	D0583	01745	50	Kaverne	Camerone	Stützmittel	Tipo di sostegno	Abzweigerkaverne NHS - Tabellen Vortriebsklasse F2 K6	Camerone di diramazione NHS - Tabella cl. di avanzamento AZK-NHS F2 K6	1 : 100
01	E52	KA	004	KSM	D0583	01746	50	Kaverne	Camerone	Stützmittel	T			

Kapitel M - Sonstige Ausschreibungsunterlagen, Pläne / Sezione M - Ulteriore documentazione della gara di appalto, disegni

Dokumentenverzeichnis / Indice documentazione

Staat Stato	Los Lotto	Einheit Unità	Nr. Einheit n° unità	Dok. Art Tipo doc.	Vertrag Contratto	Fortl. Nummer Numero progress.	Revision Revisione	Projekteinheit	Unità di progetto	Dokumentenart	Tipo documento	Dokumenteninhalt	Contenuto documento	Maßstab Scala
Umleitungsstollen offene Bauweise - Cunicolo di deviazione a cielo aperto														
01	E52	OW	000	KLP	D0583	02201	50	Offene Bauweise	Galleria a cielo aperto	Lageplan	Planimetria	Übersichtslageplan Phase 1 - Bauwerke Bereich Padastertal	Planimetria di inquadramento fase 1 - Opere ambito Padastertal	1 : 2000
01	E52	OW	000	KLP	D0583	02202	50	Offene Bauweise	Galleria a cielo aperto	Lageplan	Planimetria	Übersichtslageplan - Unterer Bereich Padastertal	Planimetria di inquadramento - Ambito inferiore Padastertal	1 : 500
01	E52	OW	000	KBP	D0583	02203	50	Offene Bauweise	Galleria a cielo aperto	Bauphasenplan	Piano fasi di lavoro	Bauphasen 1/2 - Unterer Bereich Padastertal	Fasi di lavoro 1/2 - Ambito inferiore Padastertal	1 : 2500
01	E52	OW	001	KLP	D0583	02204	50	Offene Bauweise	Galleria a cielo aperto	Lageplan	Planimetria	Überwachungs- und Messprogramm	Piano di monitoraggio e misurazione	1 : 1000 / 20
01	E52	OW	001	KLP	D0583	02205	50	Offene Bauweise	Galleria a cielo aperto	Objektplan	Elaborato relativo a singola opera	Verrohrung Setzungsmessgerät und Messquerschnitt	Tubi vuoti misurazione cedimenti e sezione di misurazione	1 : 500 / 100 / 50
01	E52	OW	001	KLP	D0583	02210	50	Offene Bauweise	Galleria a cielo aperto	Lageplan	Planimetria	Trassierung	Tracciamento	1 : 1000
01	E52	OW	001	KLS	D0583	02211	50	Offene Bauweise	Galleria a cielo aperto	Längenschnitt	Sezione longitudinale	Trassierung	Tracciamento	1 : 1000
01	E52	OW	001	KRQ	D0583	02212	50	Offene Bauweise	Galleria a cielo aperto	Regelquerschnitt	Sezione tipo	Umleitungsstollen - Offene Bauweise	Cunicolo di deviazione - Galleria a cielo aperto	1 : 50
01	E52	OW	001	KRQ	D0583	02213	50	Offene Bauweise	Galleria a cielo aperto	Regelquerschnitt	Sezione tipo	Regelquerschnitt 1 - Erdbau Stollen - Im Anschnitt	Sezione tipo 1 - Lavori in terra cunicolo - A mezza costa	1 : 50
01	E52	OW	001	KRQ	D0583	02214	50	Offene Bauweise	Galleria a cielo aperto	Regelquerschnitt	Sezione tipo	Regelquerschnitt 2 - Erdbau Stollen - Im Einschnitt	Sezione tipo 2 - Lavori in terra cunicolo - In scavo	1 : 50
01	E52	OW	001	KRQ	D0583	02215	50	Offene Bauweise	Galleria a cielo aperto	Regelquerschnitt	Sezione tipo	Regelquerschnitt 3 - Erdbau Stollen - Mit Nagelwand Portalbereich	Sezione tipo 3 - Lavori in terra cunicolo - Con parete chiodata zona portale	1 : 50
01	E52	OW	001	KQP	D0583	02216	50	Offene Bauweise	Galleria a cielo aperto	Querprofil	Profilo trasversale	Querprofile Aushub (1/2)	Profili trasversali (1/2)	1 : 200
01	E52	OW	001	KQP	D0583	02217	50	Offene Bauweise	Galleria a cielo aperto	Querprofil	Profilo trasversale	Querprofile Aushub (2/2)	Profili trasversali scavo (2/2)	1 : 200
01	E52	OW	001	KQP	D0583	02218	50	Offene Bauweise	Galleria a cielo aperto	Querprofil	Profilo trasversale	Querprofile Erdbau - Phase 1 (1/2)	Profili trasversali lavori in terra - Fase 1 (1/2)	1 : 200
01	E52	OW	001	KQP	D0583	02219	50	Offene Bauweise	Galleria a cielo aperto	Querprofil	Profilo trasversale	Querprofile Erdbau - Phase 1 (2/2)	Profili trasversali lavori in terra - Fase 1 (2/2)	1 : 200
01	E52	OW	001	KQP	D0583	02220	50	Offene Bauweise	Galleria a cielo aperto	Querprofil	Profilo trasversale	Querprofile Erdbau - Phase 2 (1/2)	Profili trasversali lavori in terra - Fase 2 (1/2)	1 : 200
01	E52	OW	001	KQP	D0583	02221	50	Offene Bauweise	Galleria a cielo aperto	Querprofil	Profilo trasversale	Querprofile Erdbau - Phase 2 (2/2)	Profili trasversali lavori in terra - Fase 2 (2/2)	1 : 200
01	E52	OW	001	KSC	D0583	02222	50	Offene Bauweise	Galleria a cielo aperto	Schalungsplan	Elaborato di cassaforma	Umleitungsstollen offene Bauweise - Blockteilungsplan	Cunicolo di deviazione a cielo aperto - Suddivisione in blocchi	1 : 500
01	E52	OW	001	KRQ	D0583	02223	50	Offene Bauweise	Galleria a cielo aperto	Regelquerschnitt	Sezione tipo	Umleitungsstollen offene Bauweise - Regelquerschnitt	Cunicolo di deviazione a cielo aperto - Sezione tipo	1 : 20
01	E52	OW	001	KSC	D0583	02224	50	Offene Bauweise	Galleria a cielo aperto	Schalungsplan	Elaborato di cassaforma	Umhalungsstollen offene Bauweise - Schalungsplan Regelblock	Cunicolo di deviazione a cielo aperto - Geometria blocco tipo	1 : 50 / 10
01	E52	OW	001	KSC	D0583	02227	50	Offene Bauweise	Galleria a cielo aperto	Schalungsplan	Elaborato di cassaforma	Umleitungsstollen offene Bauweise - Detail Dehnfuge	Cunicolo di deviazione a cielo aperto - Dettaglio giunto di dilatazione	1 : 50 / 10
01	E52	OW	001	KLP	D0583	02228	50	Offene Bauweise	Galleria a cielo aperto	Regelquerschnitt	Sezione tipo	Maßnahmen Padasterbach	Interventi rio Padaster	1 : 500
01	E52	OW	001	KRQ	D0583	02229	50	Offene Bauweise	Galleria a cielo aperto	Regelquerschnitt	Sezione tipo	Abdichtung Padasterbachbett	Impermeabilizzazione alveo rio Padaster	1 : 50 / 10
01	E52	OW	001	KBG	D0583	02231	50	Offene Bauweise	Galleria a cielo aperto	Baugrubensicherungsplan	Sostegno scavo	Nagelwand Stollen - Abstecklageplan	Parete chiodata cunicolo - Planimetria di tracciamento	1 : 200
01	E52	OW	001	KBG	D0583	02232	50	Offene Bauweise	Galleria a cielo aperto	Baugrubensicherungsplan	Sostegno scavo	Nagelwand Stollen - Abwicklung, Schnitte und Details	Parete chiodata cunicolo - Sviluppo, sezioni e dettagli	1 : 100 / 10
Unteres Portal Umleitungsstollen - Portale inferiore cunicolo di deviazione														
01	E52	PV	001	KBG	D0583	02237	50	Portalvoreinschnitt	Zona di portale	Baugrubensicherungsplan	Sostegno scavo	Anschlagwand unteres Portal - Lageplan	Parete d'attacco portale inferiore - Planimetria	1 : 100
01	E52	PV	001	KBG	D0583	02241	50	Portalvoreinschnitt	Zona di portale	Baugrubensicherungsplan	Sostegno scavo	Anschlagwand unteres Portal - Schnitt A-A	Parete d'attacco portale inferiore - Sezione A-A	1 : 100
01	E52	PV	001	KBG	D0583	02242	50	Portalvoreinschnitt	Zona di portale	Baugrubensicherungsplan	Sostegno scavo	Anschlagwand unteres Portal - Details	Parete d'attacco portale inferiore - Dettagli	1 : 100 / 50 / 20 / 10
01	E52	PV	001	KBG	D0583	02243	50	Portalvoreinschnitt	Zona di portale	Regelquerschnitt	Sezione tipo	Übergangsbereich - offene - geschlossene Bauweise	Tratto di passaggio - galleria a cielo aperto - naturale	1 : 50
Portal Schutterstollen Padastertal - Portale cunicolo di smarino Padastertal														
01	E52	PV	003	KBG	D0583	02244	50	Portal Schutterstollen Padastertal	Portale cunicolo di smarino Padastertal	Baugrubensicherungsplan	Sostegno scavo	Lageplan	Planimetria	1 : 100
01	E52	PV	003	KBG	D0583	02245	50	Portal Schutterstollen Padastertal	Portale cunicolo di smarino Padastertal	Baugrubensicherungsplan	Sostegno scavo	Ansicht und Schnitt	Prospetto e sezione	1 : 100
01	E52	PV	003	KBG	D0583	02246	50	Portal Schutterstollen Padastertal	Portale cunicolo di smarino Padastertal	Baugrubensicherungsplan	Sostegno scavo	Baugrubensicherung	Protezione scavo	1 : 100 / 10
01	E52	PV	003	KBG	D0583	02247	50	Portal Schutterstollen Padastertal	Portale cunicolo di smarino Padastertal	Regelquerschnitt	Sezione tipo	Details	Dettagli	1 : 100 / 50 / 20 / 10
Querdrainagestollen offene Bauweise - Cunicolo di drenaggio a cielo aperto														
01	E52	OW	002	KLP	D0583	02250	50	Offene Bauweise	Galleria a cielo aperto	Lageplan	Planimetria	Querdrainagestollen - Trassierung	Cunicolo di drenaggio trasversale - Tracciamento	1 : 500
01	E52	OW	002	KLS	D0583	02251	50	Offene Bauweise	Galleria a cielo aperto	Längenschnitt	Sezione longitudinale	Querdrainagestollen - Trassierung	Cunicolo di drenaggio trasversale - Tracciamento	1 : 500
01	E52	OW	002	KRQ	D0583	02252	50	Offene Bauweise	Galleria a cielo aperto	Regelquerschnitt	Sezione tipo	Querdrainagestollen - Offene Bauweise	Cunicolo di drenaggio trasversale - A cielo aperto	1 : 50
01	E52	OW	002	KQP	D0583	02253	50	Offene Bauweise	Galleria a cielo aperto	Querprofil	Profilo trasversale	Querdrainagestollen - Querprofile	Cunicolo di drenaggio trasversale - Profili trasversali	1 : 100
01	E52	OW	002	KSC	D0583	02254	50	Offene Bauweise	Galleria a cielo aperto	Schalungsplan	Elaborato di cassaforma	Querdrainagestollen - Offene Bauweise	Cunicolo di drenaggio trasversale - A cielo aperto	1 : 50 / 10
01	E52	OW	002	KBG	D0583	02256	50	Offene Bauweise	Galleria a cielo aperto	Baugrubensicherungsplan	Sostegno scavo	Querdrainagestollen - Anschlagwand Portal	Cunicolo di drenaggio trasversale - Parete d'attacco portale	1 : 50 / 20 / 10
01	E52	OW	002	KBG	D0583	02257	50	Offene Bauweise	Galleria a cielo aperto	Baugrubensicherungsplan	Sostegno scavo	Anschluss - offene - geschlossene Bauweise	Attacco - galleria a cielo aperto - naturale	1 : 50 / 10
Deponiebau - Lavori nel Deposito														
01	E52	DB	000	KLP	D0583	02207	50	Deponiebau	Lavori nel Deposito	Lageplan	Planimetria	Übersichtslageplan Phase 2 - Deponiehaupthschüttung	Planimetria di inquadramento fase 2 - Deposito principale	1 : 2000
01	E52	DB	000	KBP	D0583	02208	50	Deponiebau	Lavori nel Deposito	Bauphasenplan	Piano fasi di lavoro	Bauphasen 2/2 - Unterer Bereich Padastertal	Fasi di lavoro 2/2 - Ambito inferiore Padastertal	1 : 2000
01	E52	DB	000	KLP	D0583	02260	50	Deponiebau	Lavori nel Deposito	Lageplan	Planimetria	Übersichtslageplan - Teilschüttphasen	Planimetria di inquadramento - Fasi parziali di deposito	1 : 1000
01	E52	DB	001	KOP	D0583	02261	50	Deponiebau	Lavori nel Deposito	Objektplan	Elaborato relativo a singola opera	Lehnenschüttung 2.1	Deposito su versante 2.1	1 : 1000 / 50
01	E52	DB	002	KOP	D0583	02262	50	Deponiebau	Lavori nel Deposito	Objektplan	Elaborato relativo a singola opera	Lehnenschüttung 2.2	Deposito su versante 2.2	1 : 1000 / 50
01	E52	DB	003	KOP	D0583	02263	50	Deponiebau	Lavori nel Deposito	Objektplan	Elaborato relativo a singola opera	Lehnenschüttung 2.3 (1/2)	Deposito su versante 2.3 (1/2)	1 : 1000 / 50
01	E52	DB	003	KEN	D0583	02264	50	Deponiebau	Lavori nel Deposito	Entwässerungsplan	Piano di drenaggio	Lehnenschüttung 2.3 (2/2)	Deposito su versante 2.3 (2/2)	1 : 200 / 100
01	E52	DB	003	KLP	D0583	02265	50	Deponiebau	Lavori nel Deposito	Lageplan	Planimetria	Neues Gerinne Padasterbach	Nuovo alveo rio Padasterbach	1 : 1000
01	E52	DB	003	KLS	D0583	02266	50	Deponiebau	Lavori nel Deposito	Längenschnitt	Sezione longitudinale	Neues Gerinne Padasterbach	Nuovo alveo rio Padasterbach	1 : 1000
01	E52	DB	003	KRQ	D0583	02267	50	Deponiebau	Lavori nel Deposito	Regelquerschnitt	Sezione tipo	Neues Gerinne Padasterbach	Nuovo alveo rio Padasterbach	1 : 50
01	E52	DB	003	KQP	D0583	02268	50	Deponiebau	Lavori nel Deposito	Querprofil	Profilo trasversale	Neues Gerinne Padasterbach - Querprofile (1/2)	Nuovo alveo rio Padasterbach - Profili trasversali (1/2)	1 : 200
01	E52	DB	003	KQP	D0583	02269	50	Deponiebau	Lavori nel Deposito	Querprofil	Profilo trasversale	Neues Gerinne Padasterbach - Querprofile (2/2)	Nuovo alveo rio Padasterbach - Profili trasversali (2/2)	1 : 200
01	E52	DB	003	KOP	D0583	02270	50	Deponiebau	Lavori nel Deposito	Objektplan	Elaborato relativo a singola opera	Lehnenschüttung 2.3 - Zufahrtsstrasse Bauzustand	Deposito su versante 2.3 - Strada di accesso fase di costruzione	1 : 50
01	E52	DB	000	KEN	D0583	02271	50	Deponiebau	Lavori nel Deposito	Entwässerungsplan	Piano di drenaggio	Entwässerung - Deponieaufstandsfläche	Drenaggio - Piano di appoggio deposito	1 : 1000 / 50
01	E52	DB	000	KLP	D0583	02272	50	Deponiebau	Lavori nel Deposito	Lageplan	Planimetria	Entfernung Wurzelstöcke	Eliminazione radici	1 : 2000
01	E52	DB	004	KLP	D0583	02273	50	Deponiebau	Lavori nel Deposito	Lageplan	Planimetria	Übersichtslageplan - Deponiehaupthschüttung	Planimetria di inquadramento - Fase principale di deposito	1 : 500 / 200 / 50
01	E52	DB	004	KOP	D0583	02274	50	Deponiebau	Lavori nel Deposito	Objektplan	Elaborato relativo a singola opera	BE-Fläche Padastertal - Bewehrte Erde	Area di cantiere Padastertal - Terra armata	1 : 500 / 200 / 50
01	E52	DB	004	KOP	D0583	02275	50	Deponiebau	Lavori nel Deposito	Objektplan	Elaborato relativo a singola opera	BE-Fläche Padastertal - System Wasserableitung	Area di cantiere Padastertal - Sistema smaltimento acque	1 : 500 / 100 / 50
01	E52	DB	004	KOP	D0583	02276	50	Deponiebau	Lavori nel Deposito	Objektplan	Elaborato relativo a singola opera	BE-Fläche Padastertal - Einlaufbecken	Area di cantiere Padastertal - Vasca di presa	1 : 50 / 10
01	E52	DB	004	KRQ	D0583	02277	50	Deponiebau	Lavori nel Deposito	Regelquerschnitt	Sezione tipo	Basisdrainagestrang	Drenaggio di base	1 : 50
01	E52	DB	004	KBP	D0583	02278	50	Deponiebau	Lavori nel Deposito	Bauphasenplan	Piano fasi di lavoro	Deponiehaupthschüttphase - Arbeitsbereiche	Fase principale di deposito - Aree di lavoro	1 : 500
01	E52	DB	004	KOP	D0583	02279	50	Deponiebau	Lavori nel Deposito	Objektplan	Elaborato relativo a singola opera	Geschiebeauffangbecken - Seitenzubringer	Vasche raccolta detriti - Torrenti laterali	1 : 500 / 200 / 100
01	E52	DB	004	KQP	D0583	03800	50	Deponiebau	Lavori nel deposito	Regelquerschnitt	Sezione tipo	Basisregelprofil Padasterbach - Abflussquerschnitt	Sezione tipo Padasterbach - sezione di deflusso	1 : 500
Ersatzbaumaßnahmen - Opere di compensazione														
01	E52	EM	001	KOP	D0583	02280	50	Ersatzbaumaßnahmen	Opere di compensazione	Objektplan	Elaborato relativo a singola opera	Trinkwasserkraftwerk und Hochbehälter - Abbruchmaßnahmen	Centrale idroelettrica e serbatoio - Misure di demolizione	1 : 500
01	E52	EM	001	KOP	D0583	02281	50	Ersatzbaumaßnahmen	Opere di compensazione	Objektplan	Elaborato relativo a singola opera	Kapelle - Abbruchmaßnahmen	Cappella - Misure di demolizione	1 : 200
01	E52	EM	002	KLP	D0583	03400	50	Ersatzbaumaßnahmen	Opere di compensazione	Lageplan	Planimetria	Fischteich, Übersichtslageplan	Vivai planimetria generale	1 : 200
01	E52	EM	002	KLS	D0583	03401	50	Ersatzbaumaßnahmen	Opere di compensazione	Längenschnitt	Sezione longitudinale	Fischteich, Längenschnitt Querprofile	Vivai, sezione longitudinale, sezione trasversale	1 : 100
01	E52	EM	002	KSC	D0583	03402	50	Ersatzbaumaßnahmen	Opere di compensazione	Schalungsplan	Tavola carpenteria	Fischteich 1 und 2	Vivai 1 e 2	1 : 50 / 25
01	E52	EM	002	KSC	D0583	03403	50	Ersatzbaumaßnahmen	Opere di compensazione	Schalungsplan	Tavola carpenteria	Fischteich, Entsander und Absetzbecken	Dissabbiatore e vasca di decantazione	1 : 50 / 25

Kapitel M - Sonstige Ausschreibungsunterlagen, Pläne / Sezione M - Ulteriore documentazione della gara di appalto, disegni

Dokumentenverzeichnis / Indice documentazione

Staat Stato	Los Lotto	Einheit Unità	Nr. Einheit n° unità	Dok. Art Tipo doc.	Vertrag Contratto	Fortl. Nummer Numero progress.	Revision Revisione	Projekteinheit	Unità di progetto	Dokumentenart	Tipo documento	Dokumenteninhalt	Contenuto documento	Maßstab Scala
BE-Fläche Padastertal - Area di cantiere Padastertal														
01	E52	BE	002	KLP	D0583	02282	50	BE-Fläche	Area di cantiere	Lageplan	Planimetria	Übersichtslageplan - BE-Flächen Padastertal	Planimetria di inquadramento - Aree di cantiere Padastertal	1 : 2000 / 20
01	E52	BE	002	KOP	D0583	02283	50	BE-Fläche	Area di cantiere	Objektplan	Elaborato relativo a singola opera	Gebäude Wiesenfleck - Abbruchmaßnahmen	Edifici Wiesenfleck - Misure di demolizione	1 : 200
01	E52	BE	002	KOP	D0583	02284	50	BE-Fläche	Area di cantiere	Objektplan	Elaborato relativo a singola opera	Brücke Tunnel Padastertal	Ponte galleria Padaster	1 : 200 / 100 / 50 / 20
01	E52	BE	002	KLP	D0583	02285	50	BE-Fläche	Area di cantiere	Lageplan	Planimetria	Baustrasse Bypass 1	Strada di cantiere Bypass 1	1 : 500
01	E52	BE	002	KLS	D0583	02286	50	BE-Fläche	Area di cantiere	Längenschnitt	Sezione longitudinale	Baustrasse Bypass 1	Strada di cantiere Bypass 1	1 : 500
01	E52	BE	002	KRQ	D0583	02287	50	BE-Fläche	Area di cantiere	Regelquerschnitt	Sezione tipo	Baustrasse Bypass 1	Strada di cantiere Bypass 1	1 : 50
01	E52	BE	002	KQP	D0583	02288	50	BE-Fläche	Area di cantiere	Querprofil	Profilo trasversale	Baustrasse Bypass 1	Strada di cantiere Bypass 1	1 : 200
01	E52	BE	002	KQP	D0583	02289	50	BE-Fläche	Area di cantiere	Objektplan	Elaborato relativo a singola opera	Rampe Zufahrt Aushub Stollen	Rampa accesso scavo cunicolo	1 : 200 / 50
01	E52	BE	002	KQP	D0583	02290	50	BE-Fläche	Area di cantiere	Objektplan	Elaborato relativo a singola opera	Baustrasse Bypass 2	Strada di cantiere Bypass 2	1 : 500 / 200 / 50
01	E52	BE	002	KLP	D0583	02291	50	BE-Fläche	Area di cantiere	Lageplan	Planimetria	Baustrasse Bypass 3	Strada di cantiere Bypass 3	1 : 500
01	E52	BE	002	KLP	D0583	02292	50	BE-Fläche	Area di cantiere	Objektplan	Elaborato relativo a singola opera	Baustrasse Bypass 3 - Schnitte und Details	Strada di cantiere Bypass 3 - Sezioni e dettagli	1 : 50
01	E52	BE	002	KLP	D0583	02293	50	BE-Fläche	Area di cantiere	Objektplan	Elaborato relativo a singola opera	BE-Fläche Padastertal	Area di cantiere Padastertal	1 : 500 / 20
01	E52	BE	002	KOP	D0583	02294	50	BE-Fläche	Area di cantiere	Objektplan	Elaborato relativo a singola opera	Baustrasse Wiesenfleck	Strada di cantiere Wiesenfleck	1 : 500 / 50
01	E52	BE	002	KOP	D0583	02298	50	BE-Fläche	Area di cantiere	Objektplan	Elaborato relativo a singola opera	Provisorische Geschiebesperre	Briglia provvisoria ritenuta detriti	1 : 500 / 200
BE-Fläche Wolf - Area di cantiere Wolf														
01	E52	BE	001	KLP	D0583	02295	50	BE-Fläche	Area di cantiere	Lageplan	Planimetria	BE-Fläche Wolf - Baustelleneinrichtung	Area di cantiere Wolf - Allestimento area di cantiere	1 : 1000
01	E52	BE	001	KLP	D0583	02296	50	BE-Fläche	Area di cantiere	Objektplan	Elaborato relativo a singola opera	BE-Fläche Wolf - Hochwasserschutz	Area di cantiere Wolf - Protezione acqua alta	1 : 200 / 100
01	E52	BE	001	KLS	D0583	03601	50	BE-Fläche	Area di cantiere	Längenschnitt	Sezione longitudinale	BE-Fläche Wolf Längenschnitt GSA	Area di cantiere Wolf, sezione longitudinale impianto di depurazione	1 : 200
01	E52	BE	001	KOP	D0583	03602	50	BE-Fläche	Area di cantiere	Objektplan	Elaborato relativo a singola opera	BE-Fläche Wolf Schematische Darstellung GSA	Area di cantiere Wolf, raffigurazione schematica impianto di depurazione	1 : 200
01	E52	BE	001	KSC	D0583	03603	50	BE-Fläche	Area di cantiere	Schalungsplan	Tavola carpenteria	BE-Fläche Wolf Gewässerschutzanlage Wolf	Area di cantiere Wolf, pianta casseri vasca di decantazione	1 : 50
Rekultivierung - Ricoltivazione														
01	E52	RK	001	KOP	D0583	02297	50	Rekultivierung	Ricoltivazione	Lageplan	Planimetria	Deponieoberflächen - Teilschüttphasen	Superfici di deposito - Fasi parziali di deposito	1 : 1000 / 50
Wasserbauwerke - Opere idrauliche														
01	E52	WB	000	KLP	D0583	02209	50	Wasserbau	Opere idrauliche	Lageplan	Planimetria	Hydrographische Beweissicherung - Wässer Padastertal	Monitoraggio idrografico - Acque val Padastertal	1 : 5000 / 1000
01	E52	WB	001	KLP	D0583	03100	50	Wasserbau	Opere idrauliche	Lageplan	Planimetria	Lageplan Obere Geschiebesperre, Einlaufbauwerk	Planimetria briglia superiore, opera di presa	1 : 500
01	E52	WB	001	KOP	D0583	03200	50	Wasserbau	Opere idrauliche	Objektplan	Elaborato relativo a singola opera	Obere Geschiebesperre, Grundriss	Briglia superiore, pianta	1 : 100
01	E52	WB	001	KLS	D0583	03201	50	Wasserbau	Opere idrauliche	Längenschnitt	Sezione longitudinale	Obere Geschiebesperre, Längenschnitt 1	Briglia superiore, sezione longitudinale 1	1 : 100
01	E52	WB	001	KLN	D0583	03202	50	Wasserbau	Opere idrauliche	Schnitt	Sezione	Obere Geschiebesperre, Schnitt 1	Briglia superiore, sezione 1	1 : 100
01	E52	WB	001	KLN	D0583	03203	50	Wasserbau	Opere idrauliche	Schnitt	Sezione	Obere Geschiebesperre, Schnitt 2	Briglia superiore, sezione 2	1 : 100
01	E52	WB	001	KLN	D0583	03204	50	Wasserbau	Opere idrauliche	Schnitt	Sezione	Obere Geschiebesperre, Schnitt 3	Briglia superiore, sezione 3	1 : 100
01	E52	WB	001	KLN	D0583	03205	50	Wasserbau	Opere idrauliche	Schnitt	Sezione	Obere Geschiebesperre, Schnitt 4	Briglia superiore, sezione 4	1 : 100
01	E52	WB	001	KBG	D0583	03206	50	Wasserbau	Opere idrauliche	Baugrubensicherungsplan	Sostegno scavo	Obere Geschiebesperre Ansicht 1	Briglia superiore, vista 1	1 : 100
01	E52	WB	001	KBG	D0583	03207	50	Wasserbau	Opere idrauliche	Baugrubensicherungsplan	Sostegno scavo	Obere Geschiebesperre Ansicht 2	Briglia superiore, vista 2	1 : 100
01	E52	WB	001	KBP	D0583	03208	50	Wasserbau	Opere idrauliche	Bauphasenplan	Piano fasi di lavoro	Bauphasen Obere Geschiebesperre	Piano fasi di lavoro, briglia superiore	1 : 500
01	E52	WB	002	KOP	D0583	03300	50	Wasserbau	Opere idrauliche	Objektplan	Elaborato relativo a singola opera	Einlaufbauwerk, Grundriss	Opera di presa, pianta	1 : 100
01	E52	WB	002	KLS	D0583	03301	50	Wasserbau	Opere idrauliche	Längenschnitt	Sezione longitudinale	Einlaufbauwerk, Längenschnitt 2	Opera di presa, sezione longitudinale 2	1 : 100
01	E52	WB	002	KLN	D0583	03302	50	Wasserbau	Opere idrauliche	Schnitt	Sezione	Einlaufbauwerk, Schnitt 5	Opera di presa, sezione 5	1 : 100
01	E52	WB	002	KLN	D0583	03303	50	Wasserbau	Opere idrauliche	Schnitt	Sezione	Einlaufbauwerk, Schnitt 6	Opera di presa, sezione 6	1 : 100
01	E52	WB	002	KBG	D0583	03304	50	Wasserbau	Opere idrauliche	Baugrubensicherungsplan	Sostegno scavo	Ansicht 3	Opera di presa, vista 3	1 : 100
01	E52	WB	002	KBG	D0583	03305	50	Wasserbau	Opere idrauliche	Baugrubensicherungsplan	Sostegno scavo	Ansicht 4	Opera di presa, vista 4	1 : 100
01	E52	WB	002	KBP	D0583	03306	50	Wasserbau	Opere idrauliche	Bauphasenplan	Piano fasi di lavoro	Bauphasen Einlaufbauwerk	Piano fasi di lavoro, opera di presa	1 : 500
Strassen - Strade														
01	E52	ST	001	KLP	D0583	03500	50	Zufahrtsstrasse obere Wasserbauwerke	Strada d'accesso opere idrauliche	Lageplan	Planimetria	Zufahrtsweg Wasserbauwerke hinteres Padastertal	Strada di accesso opere idrauliche Padastertal superiore	1 : 500
01	E52	ST	001	KLS	D0583	03501	50	Zufahrtsstrasse obere Wasserbauwerke	Strada d'accesso opere idrauliche	Längenschnitt	Sezione longitudinale	Zufahrtsweg Wasserbauwerke hinteres Padastertal	Strada di accesso opere idrauliche Padastertal superiore	1 : 500 / 50
01	E52	ST	001	KRQ	D0583	03502	50	Zufahrtsstrasse obere Wasserbauwerke	Strada d'accesso opere idrauliche	Regelquerschnitt	Sezione tipo	Zufahrtsweg Wasserbauwerke hinteres Padastertal	Strada di accesso opere idrauliche Padastertal superiore	1 : 200
01	E52	ST	001	KQP	D0583	03503	50	Zufahrtsstrasse obere Wasserbauwerke	Strada d'accesso opere idrauliche	Querprofil	Sezione trasversale	Zufahrtsweg Wasserbauwerke hinteres Padastertal	Strada di accesso opere idrauliche Padastertal superiore	1 : 50
01	E52	ST	001	KLP	D0583	03700	50	Zufahrtsstrasse obere Wasserbauwerke	Strada d'accesso opere idrauliche	Lageplan	Planimetria	Zufahrtsweg Wasserbauwerke hinteres Padastertal	Strada di accesso opere idrauliche Padastertal superiore	1 : 500
Innenschale Tunnel Saxen - Rivestimento definitivo galleria Saxen														
00	E52	IS	003	LP	D0730	00101	50	Innenschale	Rivestimento interno	Lageplan	Planimetria	Blockeinteilung, Betongüten	Suddivisione a blocchi, classi calcestruzzo	1 : 1000 / 25
01	E52	IS	003	KLS	D0730	00102	50	Innenschale	Rivestimento interno	Längenschnitt	Profilo Longitudinale		Profilo Longitudinale	1 : 1000
01	E52	IS	003	KRQ	D0730	00103	50	Innenschale	Rivestimento interno	Regelquerschnitt	Sezione tipo	Gewölbe d=25cm	Volta d=25cm	1 : 50 / 25
01	E52	IS	003	KRQ	D0730	00103	50	Innenschale	Rivestimento interno	Regelquerschnitt	Sezione tipo	Gewölbe d=25cm	Volta d=25cm	1 : 50 / 25
01	E51	TU	003	KRQ	D0730	00104	50	Innenschale	Rivestimento interno	Regelquerschnitt	Sezione tipo	Gewölbe d=40cm	Volta d=40cm	1 : 25
01	E51	TU	003	KRQ	D0730	00104	50	Innenschale	Rivestimento interno	Regelquerschnitt	Sezione tipo	Gewölbe d=40cm	Volta d=40cm	1 : 25
01	E52	IS	003	KNI	D0730	00105	50	Innenschale	Rivestimento interno	Regelquerschnitt	Sezione tipo	Revisionsnische, Gewölbe d=25cm	Nicchia di manutenzione, Volta d=25cm	1 : 50
01	E52	IS	003	KNI	D0730	00105	50	Innenschale	Rivestimento interno	Regelquerschnitt	Sezione tipo	Revisionsnische, Gewölbe d=25cm	Nicchia di manutenzione, Volta d=25cm	1 : 50
01	E51	TU	003	KST	D0730	00106	50	Innenschale	Rivestimento interno	Sicherheitsplan	Elaborato di sicurezza	Betriebs- und Sicherheitstechnik	Tecnica di sicurezza e d'esercizio	1 : 50
01	E51	TU	003	KST	D0730	00106	50	Innenschale	Rivestimento interno	Sicherheitsplan	Elaborato di sicurezza	Betriebs- und Sicherheitstechnik	Tecnica di sicurezza e d'esercizio	1 : 50
01	E52	IS	003	KLS	D0730	00107	50	Innenschale	Rivestimento interno	Lägenschnitt+Querschnitt	Sezione longitudinale+Se. trasversale	Portal Plon Querschnitt und Schnitte A+B	Portale Plon sezione trasversale e sezioni A+B	1 : 50 / 25
01	E52	IS	003	KLS	D0730	00107	50	Innenschale	Rivestimento interno	Lägenschnitt+Querschnitt	Sezione longitudinale+Se. trasversale	Portal Plon Querschnitt und Schnitte A+B	Portale Plon sezione trasversale e sezioni A+B	1 : 50 / 25
01	E52	IS	003	KLS	D0730	00108	50	Innenschale	Rivestimento interno	Lägenschnitt+Querschnitt	Sezione longitudinale+Se. trasversale	Portal Saxen Querschnitt und Schnitte A+B	Portale Plon sezione tipo e sezioni A+B	1 : 50 / 25
01	E52	IS	003	KLS	D0730	00108	50	Innenschale	Rivestimento interno	Lägenschnitt+Querschnitt	Sezione longitudinale+Se. trasversale	Portal Saxen Querschnitt und Schnitte A+B	Portale Plon sezione tipo e sezioni A+B	1 : 50 / 25
Innenschale Tunnel Padastertal und Abzweiger Tunnel Wolf-Padastertal - Rivestimento definitivo galleria Padastertal e bivio galleria Wolf-Padastertal														
00	E52	IS	002	KLP	D0731	00301	00	Innenschale	Rivestimento interno	Lageplan	Planimetria	Tunnel Padastertal - Lageplan mit Blockteilung	Galleria Padastertal - Planimetria con la divisione del blocco	1 : 1000
00	E52	IS	002	KLS	D0731	00302	00	Innenschale	Rivestimento interno	Längenschnitt	Sezione Longitudinale	Tunnel Padastertal- Längenschnitt	Galleria Padastertal - Sez. Long. tecnico-costruttivo	1 : 1000
00	E52	IS	002	KRP	D0731	00303	00	Innenschale	Rivestimento interno	Regelquerschnitt	Sezione tipo	Tunnel Padastertal - Regelprofil-Typ TPT - RN	Galleria Padastertal - Sezione tipo TPT	1 : 50
00	E52	IS	002	KRP	D0731	00304	00	Innenschale	Rivestimento interno	Regelquerschnitt	Sezione tipo	Tunnel Padastertal - Regelprofil-Typ TPT	Galleria Padastertal - Sezione tipo TPT nicchie manutenzione	1 : 50
00	E52	IS	002	KRP	D0731	00305	00	Innenschale	Rivestimento interno	Regelquerschnitt	Sezione tipo	Tunnel Padastertal - Regelprofil Kabelhochführungen	Galleria Padastertal - Sezione tipo TPT Cavity cavo	1 : 50 / 20
00	E52	IS	002	KRP	D0731	00306	00	Innenschale	Rivestimento interno	Regelquerschnitt	Sezione tipo	Tunnel Padastertal - Regelprofil - Block 1	Galleria Padastertal - Blocco 1	1 : 50
00	E52	IS	002	KRP	D0731	00307	00	Innenschale	Rivestimento interno	Regelquerschnitt	Sezione tipo	Tunnel Padastertal - Regelprofil - Block 7	Galleria Padastertal - Blocco 7	1 : 50
00	E52	IS	002	KRP	D0731	00308	00	Innenschale	Rivestimento interno	Regelquerschnitt	Sezione tipo	Tunnel Padastertal - Regelprofil - Block 60 - Portal	Galleria Padastertal - Blocco 60 - Portale	1 : 50 / 10
00	E52	IS	002	KRP	D0731	00309	00	Innenschale	Rivestimento interno	Regelquerschnitt	Sezione tipo	Tunnel Padastertal - Regelprofil - Block 101	Galleria Padastertal - Blocco 101	1 : 50
00	E52	IS	002	KQP	D0731	00310	00	Innenschale	Rivestimento interno	Regelquerschnitt	Sezione tipo	Tunnel Padastertal - Querprofil Teil 1 Hauptachse	Galleria Padastertal - Sezione Trasversale 1 asse principale	1 : 200
00	E52	IS	002	KQP	D0731	00311	00	Innenschale	Rivestimento interno	Regelquerschnitt	Sezione tipo	Tunnel Padastertal - Querprofil Teil 2 Hauptachse	Galleria Padastertal - Sezione Trasversale 2 asse principale	1 : 200
00	E52	IS	002	KQP	D0731	00312	00	Innenschale	Rivestimento interno	Regelquerschnitt	Sezione tipo	Tunnel Padastertal - Querprofil Teil 3 Revisionsnischen	Galleria Padastertal - Sezione Trasversale 3 revisione afr.	1 : 200
00	E52	IS	002	KRP	D0731	00313	00	Innenschale	Rivestimento interno	Regelquerschnitt	Sezione tipo	Tunnel Padastertal - Entwässerungsdetails	Galleria Padastertal - Dettaglio prosciugamento	1 : 50 / 20 / 2
00	E52	IS	002	KRP	D0731	00314	00	Innenschale	Rivestimento interno	Sprengmittellager	Desposito esplosivo	Tunnel Padastertal - Abzweigung Sprengmittellager	Galleria Padastertal - Diversione desposito esplosivo	1 : 50 / 25