



Ausbau Eisenbahnachse München-Verona **BRENNER BASISTUNNEL**

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

TEIL M

PLANBEILAGEN

**AP168 D ÖRTLICHE BAUAUFSICHT / GEOTECHNIKER
VORLOS V41 – LÜFTUNGSSCHACHT UND KAVERNE AHRENTAL**

SEZIONE M

ELABORATI GRAFICI ATTINENTI

**AP168 DIREZIONE LAVORI / GEOTECNICO IN CANTIERE
LOTTO PRELIMINARE V41 - POZZO DI VENTILAZIONE E CAMERONE AHRENTAL**



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

Lüftungskaverne - Camerone di ventilazione											
01	V41	TU	001	KLP	D0787	00001	00	Kaverne Camerone	Lageplan Planimetria	Übersichtskarte Corografia	1:2500 / 1:500
01	V41	TU	001	KLP	D0787	00002	00	Kaverne Camerone	Lageplan Planimetria	Übersichtslageplan Planimetria generale	1:5000
01	V41	TU	001	KLS	D0787	00003	00	Kaverne Camerone	Längsschnitt Sezione longitudinale	Längsschnitt Profilo longitudinale	1:5000/500 / 1:2500/250
01	V41	TU	001	GLS	D0787	00004	00	Kaverne Camerone	Längsschnitt Sezione longitudinale	Geotechnischer Längsschnitt Sezione longitudinale geotecnica	1:1000
01	V41	TU	001	KRQ	D0787	00005	00	Kaverne Camerone	Regelquerschnitt Sezione tipo	Regelprofil Lüftungskaverne LK Sezione tipo camerone di ventilazione LK	1:100
01	V41	TU	001	KRQ	D0787	00006	00	Kaverne Camerone	Regelquerschnitt Sezione tipo	Regelprofil ZTA + Regelprofil Aufweitung ZTA Sezione tipo ZTA + Sezione tipo allargo ZTA	1:100
01	V41	TU	001	KSM	D0787	00007	00	Kaverne Camerone	Stützmittel Tipo di sostegno	Ansicht Stirnwand LK Vista parete frontale LK	1:100
01	V41	TU	001	KSM	D0787	00008	00	Kaverne Camerone	Stützmittel Tipo di sostegno	Aufweitung ZTA - Ausbautyp 1 Allargo ZTA - Sezione tipo 1	1:100
01	V41	TU	001	KSM	D0787	00009	00	Kaverne Camerone	Stützmittel Tipo di sostegno	Aufweitung LK - Ausbautyp 1 Allargo LK - Sezione tipo 1	1:100
01	V41	TU	001	KSM	D0787	00010	00	Kaverne Camerone	Stützmittel Tipo di sostegno	Kaverne Ausbautyp 1 Camerone Sezione tipo 1	1:100
01	V41	TU	001	KSM	D0787	00011	00	Kaverne Camerone	Stützmittel Tipo di sostegno	Kaverne Ausbautyp 2 Camerone Sezione tipo 2	1:100
01	V41	TU	001	KSM	D0787	00012	00	Kaverne	Stützmittel	Anfahren des Lüftungsschachtes	1:100 / 1:20

								Camerone	Tipo di sostegno	Attacco del pozzo di ventilazione	
01	V41	TU	001	KSM	D0787	00013	00	Kaverne Camerone	Stützmittel Tipo di sostegno	Details - Stützmittel Dettagli - tipi di sostegni	1:20
01	V41	TU	001	KLS	D0787	00014	00	Kaverne Camerone	Längsschnitt Sezione longitudinale	Bauabwicklungsplan (Grundriss + Längsschnitte) Programma sullo svolgimento della costruzione (Pianta + sezioni longitudinali)	1:200
01	V41	TU	001	KSN	D0787	00015	00	Kaverne Camerone	Schnitte Sezioni	Bauabwicklungsplan (Schnitte) Programma sullo svolgimento della costruzione (Sezioni)	1:100
01	V41	TU	001	KSM	D0787	00016	00	Kaverne Camerone	Stützmittel Tipo di sostegno	Geotechnischer Messquerschnitt - Typ LK Sezione di monitoraggio geotecnico - tipo LK	1:100
01	V41	TU	001	KSM	D0787	00017	00	Kaverne Camerone	Stützmittel Tipo di sostegno	Geotechnische Messungen - Detail Misure geotecniche e dettagli	1:1 / 1:5
01	V41	TU	001	KEN	D0787	00018	00	Kaverne Camerone	Stützmittel Tipo di sostegno	Entwässerungsschema und Detail Piano di drenaggio	1:200 / 1:50
01	V41	TU	001	KLP	D0787	00019	00	Kaverne Camerone	Lageplan und Schnitte Planimetria e sezioni	Deponieplan Ahrental Deposito Ahrental	1:1000
01	V41	TU	001	KBE	D0787	00020	00	Kaverne Camerone	Lageplan Planimetria	Baustelleneinrichtung OT Ahrental Cantierizzazione	1:200
Lüftungsschacht - Pozzo di ventilazione											
01	V41	SC	001	KBE	D0787	00001	00	Schacht Pozzo	Lageplan Planimetria	Baustelleneinrichtung OT Cantierizzazione	1:500 / 1:200 / 1:20 / 1:10

01	V41	SC	001	KDP	D0787	00002	00	Schacht Pozzo	Detailplan Elaborato di dettaglio	Lageplan und Schnitt Hochspannungsleitung (HSL) Planimetria e sezione HSL	1:500 / 1:100
01	V41	SC	001	KRQ	D0787	00003	00	Schacht Pozzo	Regelquerschnitt Sezione tipo	Regelquerschnitt Lüftungsschacht Sezione tipo pozzo di ventilazione	1:100
01	V41	SC	001	KSM	D0787	00004	00	Schacht Pozzo	Stützmittel Tipo di sostegno	Ausbautyp 1 Sezione tipo 1	1:100
01	V41	SC	001	KSM	D0787	00005	00	Schacht Pozzo	Stützmittel Tipo di sostegno	Ausbautyp 2 Sezione tipo 2	1:100
01	V41	SC	001	KSM	D0787	00006	00	Schacht Pozzo	Stützmittel Tipo di sostegno	Ausbautyp 3 Sezione tipo 3	1:100
01	V41	SC	001	KBP	D0787	00007	00	Schacht Pozzo	Bauphasenplan Piano fasi di lavoro	Bauphasen Lüftungsschacht Programma delle fasi dei lavori pozzo di ventilazione	1:100
01	V41	SC	001	KSM	D0787	00008	00	Schacht Pozzo	Stützmittel Tipo di sostegno	Geotechnischer Messquerschnitt - Typ SC Sezione di monitoraggio geotecnico - tipo SC	1:100