



Ausbau Eisenbahnachse München-Verona **BRENNER BASISTUNNEL**

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

TEIL M

PLANBEILAGEN

**AP150 GEOTECHNISCHE VERFORMUNGSMESSUNGEN UND TUNNELSCAN
ERKUNDUNGSLOS E52 WOLF 2 – PADASTERTAL - ÖSTERREICH**

SEZIONE M

ELABORATI GRAFICI ATTINENTI

**AP150 MISURAZIONI GEOTECNICHE DELLE DEFORMAZIONI E TUNNELSCAN
LOTTO DI PROSPEZIONE E52 – WOLF 2 – 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

INHALTSVERZEICHNIS

1 PLÄNE 4

1.1 ÜBERSICHTSPLÄNE 4

1.2 TUNNEL BERGMÄNNISCH 4

1.3 GEOLOGIE / GEOTECHNIK 4

1.4 TUNNELSCAN 5

CONTENUTO

1 ELABORATI GRAFICI..... 4

1.1 COROGRAFIE GENERALI 4

1.2 GALLERIA TRADIZIONALE 4

1.3 GEOLOGIA / GEOTECNICA..... 4

1.4 TUNNELSCAN..... 5

1 PLÄNE

1.1 ÜBERSICHTSPLÄNE

- D0583_01001_50 Übersichtskarte
- D0583_00002_50 Festpunktfeld
- 01-D51-EP-004-KLP-D0583-00021-04 LP Lehnenschüttungen

1.2 TUNNEL BERGMÄNNISCH

- D0583-01194_50 Geotechnische Messungen Details
- D0583-01880_50 Geotechnischer Messquerschnitt - Typ SST-SST-A
- D0583-01280_50 Geotechnischer Messquerschnitt - Typ UST & USTA
- D0583-01380_50 Geotechnischer Messquerschnitt - TYP QST
- D0583-01180_50 Geotechnischer Messquerschnitt - Typ ZTW
- D0583-01182_50 Geotechnischer Messquerschnitt - Typ ZTWS
- D0583-01184_50 Geotechnischer Messquerschnitt - Typ ABK1
- D0583-01185_50 Geotechnischer Messquerschnitt - TYP ABK2
- D0583-01187_50 Geotechnischer Messquerschnitt - TYP LK
- D0583-01194_50 Geotechnische Messungen - Detail
- D0583-01680_50 Geotechnischer Messquerschnitt - Typ ÜK-EKS
- D0583-01780_50 Geotechnischer Messquerschnitt - Typ BK
- D0583-01781_50 Geotechnischer Messquerschnitt - Typ AZK-NHS, AZKQ

1.3 GEOLOGIE / GEOTECHNIK

- D0583-01106_50 Geotechnischer Längenschnitt Zugangstunnel Wolf
- D0583-01212_50 Geotechnischer Längenschnitt Umleitungsstollen
- D0583-01211_50 Geotechnischer Längenschnitt Umleitungsstollen
- D0583-01801_50 Geotechnischer Längenschnitt Schutterstollen

1 ELABORATI GRAFICI

1.1 COROGRAFIE GENERALI

- D0583_01001_50 Corografia generale
- D0583_00002_50 Campo dei vertici
- 01-D51-EP-004-KLP-D0583-00021-04 LP Tumuli laterali

1.2 GALLERIA TRADIZIONALE

- D0583-01194_50 Misurazione geotecnica dettagli
- D0583-01880_50 Sezione strumentata geotecnica - Tipo SST-SST-A
- D0583-01280_50 Sezione strumentata geotecnica - Tipo UST & USTA
- D0583-01380_50 Sezione strumentata geotecnica - Tipo QST
- D0583-01180_50 Sezione strumentata geotecnica - Tipo ZTW
- D0583-01182_50 Sezione strumentata geotecnica - Tipo ZTWS
- D0583-01184_50 Sezione strumentata geotecnica - Tipo ABK1
- D0583-01185_50 Sezione strumentata geotecnica - Tipo ABK2
- D0583-01187_50 Sezione strumentata geotecnica - Tipo LK
- D0583-01194_50 Misurazioni geotecnica - dettaglio
- D0583-01680_50 Sezione strumentata geotecnica - Tipo ÜK-EKS
- D0583-01780_50 Sezione strumentata geotecnica - Tipo BK
- D0583-01781_50 Sezione strumentata geotecnica - Tipo AZK-NHS, AZKQ

1.3 GEOLOGIA / GEOTECNICA

- D0583-01106_50 Profilo geotecnico longitudinale galleria di accesso Wolf
- D0583-01212_50 Profilo geotecnico longitudinale cunicolo di deviazione
- D0583-01211_50 Profilo geotecnico longitudinale cunicolo di deviazione
- D0583-01801_50 Profilo geotecnico longitudinale cunicolo di smarino

- D0583-02205-50 Verrohrung Setzungsmessgerät und Messquerschnitt
- D0583-02205-50 Tubazione strumento per misurazione cedimenti e sezione strumentata

1.4 TUNNELSCAN

AP150-III-01-TB-03004-02 Profilaufnahmen mit
Tunnelscanner

1.4 TUNNELSCAN

AP150-III-01-TB-03004-02 Rilievi del profilo mediante uno
scanner