

Ausbau Eisenbahnachse München-Verona **BRENNER BASISTUNNEL**



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

**AP284–STÄNDIGES BRANDSCHUTZMANAGEMENT WÄHREND DER
ERRICHTUNG DES BAULOSES „MAULS 2-3“ DES BRENNER BASISTUNNELS**

HINWEIS ZU DEN TECHNISCHEN UNTERLAGEN

**AP284 – PRESIDIO ANTINCENDIO PERMANENTE DURANTE LA FASE DI
COSTRUZIONE DEL LOTTO “MULES 2-3” DELLA GALLERIA DI BASE DEL
BRENNERO**

NOTA AI DOCUMENTI TECNICI



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

Hinweis zu den technischen Unterlagen

In den technischen Unterlagen:

AP209-A.1.3.0-R-01-00-00-B_DE;

AP209-A.1.3.0-R-01-00-00-B_IT;

AP209-A.1.3.0-R-02-00-00-B_DE;

AP209-A.1.3.0-R-02-00-00-B_IT

ist das im Projekt vorgesehene und im Bau befindliche Lüftungsschema dargestellt.

Bis dato wurden keine Trennwände gebaut.

Das geplante Trennwandsystem könnte Änderungen unterliegen, die jedoch das Funktionsprinzip nicht verändern.

Nota ai documenti tecnici

I documenti tecnici:

AP209-A.1.3.0-R-01-00-00-B_DE;

AP209-A.1.3.0-R-01-00-00-B_IT;

AP209-A.1.3.0-R-02-00-00-B_DE;

AP209-A.1.3.0-R-02-00-00-B_IT

Rappresentano lo schema di ventilazione previsto in progetto ed in fase di realizzazione.

Ad oggi non sono state realizzate le paratie di compartimentazione.

Il sistema di compartimentazione previsto potrebbe subire delle modifiche che, comunque, non ne modificheranno il principio di funzionamento.