



Cons. Manuela Bottamedi

Gruppo consiliare Movimento 5 Stelle
Via delle Orne 32,
38122 Trento

Cons. Filippo Degasperi

Gruppo consiliare Movimento 5 Stelle
Via delle Orne 32,
38122 Trento

Cons. Paul Köllensperger

Gruppo consiliare Movimento 5 Stelle
Piazza Silvius Magnago, 6
39100 Bolzano

Bolzano, 06.10.2014

Prot. 24238A

Inviata via mail: movimento5stelle@consiglio.provincia.tn.it

**Oggetto: Galleria di base del Brennero
Richiesta documentazione relativa a BBT**

Gentili Signora e Signori,

con la presente diamo riscontro alle Vostre note di data 8 luglio 2014 e di data 22 luglio 2014, con le quali avete richiesto a BBT SE copia della seguente documentazione:

- 1) La "versione completa ed aggiornata del piano economico-finanziario del progetto del Tunnel di base del Brennero";
- 2) Lo studio "sull'eventuale impiego di un modello di finanza di progetto per la costruzione della galleria di base del Brennero";
- 3) Lo studio "Comparazione consumi energetici tra linea storica e linea ad alta capacità".

Per quanto riguarda il p.to 1), nel 2004 BBT SE ha predisposto l'analisi costi-benefici del progetto, in sede di Istruttoria per l'approvazione del progetto preliminare della Galleria di base del Brennero. Nel 2007 tale analisi è stata aggiornata, ai fini della predisposizione della documentazione per la fase istruttoria di approvazione del progetto definitivo da parte del CIPE, avvenuta poi nel 2009.

In riferimento al "piano economico-finanziario", e sempre in sede di Istruttoria per l'approvazione del progetto definitivo, BBT SE ha inviato alle competenti strutture del Ministero delle Infrastrutture il piano degli investimenti della fase di costruzione del

Seite / Pag. 1/2

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

Progetto. Peraltro, tale piano degli investimenti, approvato dal CIPE e pubblicato in GURI, è stato in seguito aggiornato e l'ultima versione è stata pubblicata nella GURI del 9 agosto 2013.

Riteniamo pertanto che la richiesta di cui al p.to 1) possa corrispondere:

- a) allo studio "Cost-benefit Analysis", commissionato da BBT SE alla società di consulenza Ernst&Young, nella versione più aggiornata, predisposta nel 2007, ai fini della approvazione del progetto definitivo da parte del CIPE (Allegato 1);
- b) al piano degli investimenti del progetto, relativo alla fase di costruzione, come riportato in allegato alla Delibera CIPE 28/2013 (Allegato 2).

Il documento di cui al p.to 2) corrisponde allo studio "Analysis of a BBT Rail Equipment & Infrastructure DBFM" commissionato da BBT SE al consorzio di consulenza CTA (KPMG & Freshfields) nel 2006-2008, ai fini della approvazione del progetto definitivo da parte del CIPE. Si tratta di un documento riservato, sul quale gli autori vantano *copyright*. BBT SE non è dunque autorizzata alla diffusione di tale documento. Vi preghiamo di rispettare questo vincolo.

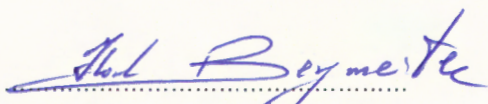
Il documento di cui al p.to 3) corrisponde allo studio "Valutazione dei consumi energetici lungo la linea del Brennero mediante l'uso di un modello di simulazione", redatto da Atos Progetti nel 2010 (Allegato 3).

Con riferimento alla Vostra richiesta relativa alle previsioni di traffico, confermiamo che lo studio sulle previsioni di traffico è stato richiesto e realizzato nell'ambito delle procedure di approvazione del progetto definitivo della galleria di base del Brennero. Attualmente, la Società BBT SE non prevede, non avendone mandato, di richiedere un aggiornamento delle previsioni di traffico.

Distinti saluti,

**Galleria di Base del Brennero -
Brenner Basistunnel BBT SE**

Vorstand / Consiglio di gestione



Prof. Ing. Konrad Bergmeister



Dott. Ing. Raffaele Zurlo