

**Zeitschrift:** AlpTransit in Ticino  
**Herausgeber:** AlpTransit San Gottardo SA  
**Band:** - (2011)  
**Heft:** 1

**Artikel:** AlpTransit : nuovo filmato 2010  
**Autor:** [s.n.]  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-419116>

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

### **Terms of use**

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 30.03.2025

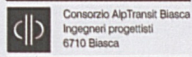
**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

Committente:  
AlpTransit San Gottardo SA



Imprese che collaborano alla  
Galleria di base del San Gottardo

Progettazione e dir. locale dei lavori:  
Consorzio ingegneri  
Galleria di base del San Gottardo Sud



Esecuzione lotti in sottoterraneo:  
Consorzio TAT



Implenia AG - CSC SA - Impregilo S.p.a.  
Alpine Bau GmbH - Hochtief AG

Istallazione degli impianti  
di tecnica ferroviaria:

transtec 

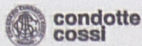


Imprese che collaborano al progetto  
della Galleria di base del Ceneri

Progettazione e direzione locale  
dei lavori al Ceneri:



Esecuzione lotto in sottoterraneo:

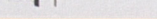
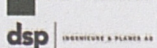


Progettazione Nodo di Camorino:



Filippini & Partner Ingegneria SA  
Studio d'Ingegneria G. Dazio & Associati SA  
Studio d'Ingegneria Bernardoni SA  
Brenni Engineering SA

Direzione locale dei lavori al  
Nodo di Camorino:

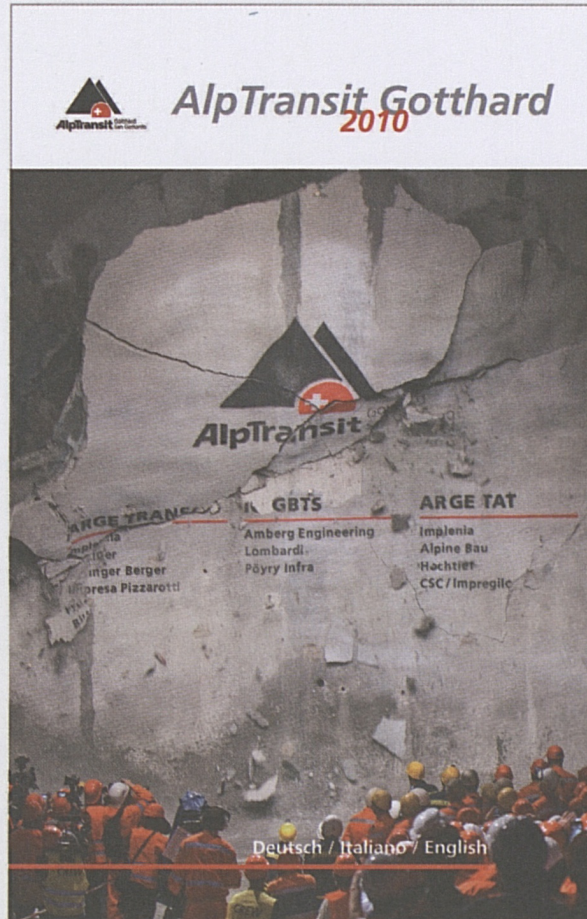


Informazioni sul progetto:  
[www.alptransit.ch](http://www.alptransit.ch)

# AlpTransit

## Nuovo filmato 2010

Lasciatevi affascinare dalle immagini coinvolgenti della caduta del diaframma principale della Galleria di base del San Gottardo: la galleria ferroviaria più lunga del mondo è stata scavata!



Questo filmato documentario presenta in trentatré minuti sia l'avanzamento dei lavori nell'anno trascorso sia le sfaccettature emotive, spesso nascoste, di un mondo sotterraneo. Quest'anno, in particolare, fatevi coinvolgere dalle affascinanti immagini della caduta del diaframma principale alla Galleria di base del San Gottardo e gli

avanzamenti in entrambi i tubi della Galleria di base del Ceneri.

Il filmato in formato DVD è disponibile in tre lingue (italiano, tedesco e inglese) e può essere ordinato sul nostro sito [www.alptransit.ch](http://www.alptransit.ch) o acquistato presso gli Infocentri di Pollegio, Erstfeld e Sedrun oppure presso il Railshop della stazione FFS di Lucerna.

#### Impressum

Editore e redazione: AlpTransit San Gottardo SA, Servizio stampa Ceneri: Monica Knapp, Tosca Zanotta.  
Fotografie: Archivio ATG (Unterschütz/Keystone), A. Huber.  
Concepto grafico ed impaginazione: Stefano Pedrazzetti, Immagimedia.  
Stampa: Tipo-offset Aurora SA, Lugano-Canobbio.

Giugno 2011, 91'750 esemplari.