

# AlpTransit : nuovo filmato 2009

Autor(en): **[s.n.]**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **AlpTransit in Ticino**

Band (Jahr): - **(2010)**

Heft 1

PDF erstellt am: **30.06.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-419344>

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

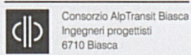
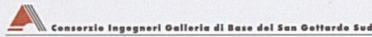
Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

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 sottterraneo:  
Consorzio TAT



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

Imprese che collaborano  
al progetto della Galleria di base  
del Ceneri

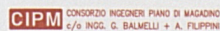
Progettazione e direzione locale  
dei lavori al Ceneri:



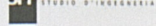
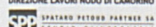
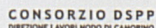
Esecuzione lotto in sottterraneo:



Progettazione Nodo di Camorino:



Direzione locale dei lavori al  
Nodo di Camorino:



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

# AlpTransit Nuovo filmato 2009

*La spettacolare caduta del diaframma tra Erstfeld e Amsteg nella Galleria di base del Gotthard. Oppure l'inizio dei delicati lavori di attraversamento in sotterranea dell'autostrada A2 in concomitanza con il portale nord della Galleria di base del Ceneri. Sono soltanto due dei molti fatti salienti racchiusi nel DVD 2009 di ATG che, in poco più di mezz'ora, riassume un anno di avvincenti sfide sui cantieri della Nuova trasversale ferroviaria alpina del Gotthard.*

## 35 minuti a fianco di chi sta realizzando l'opera del secolo

Come vuole la tradizione, l'avanzamento dei lavori di realizzazione delle Gallerie di base del San Gottardo e del Ceneri è costantemente documentato. Ogni anno viene così prodotto un cortometraggio che, in poco più di 30 minuti, riassume i principali traguardi raggiunti sui diversi cantieri.

La retrospettiva 2009 si concentra sia sui cantieri del San Gottardo che su quelli del Ceneri, garantendo così un'esauritiva panoramica sugli obiettivi raggiunti e sulle difficoltà ancora da sormontare lungo tutta la nuova linea ferroviaria del San Gottardo. Si passa così da

realtà, come quella di Amsteg o di Bodio, dove ormai i lavori di costruzione sono terminati e ci si appresta ad installare la tecnica ferroviaria, ai cantieri di Vezia o Vigana, dove i lavori di scavo sono invece appena iniziati.

Il nuovo DVD di AlpTransit San Gottardo SA è disponibile da subito in tre lingue: tedesco, italiano e inglese. Può essere acquistato online ([www.alptransit.ch](http://www.alptransit.ch)), negli Infocentro di Erstfeld e Pollegio oppure direttamente presso le sedi di AlpTransit San Gottardo SA a Lucerna, Altdorf, Sedrun, Faido e Bellinzona al prezzo di CHF 30.-.



### Impressum

Editore e redazione: AlpTransit San Gottardo SA, Servizio stampa CBT: Marzio Pesca, Monica Knapp.  
Articolo pag. 8-9 realizzato con la collaborazione del Dr. Luca Bonzanigo, capo geologo dei cantieri di Bodio e Faido.  
Fotografie: Archivio ATG (Unterschütz/Pescia), Immagimedia (3D Biasca).  
Concetto grafico ed impaginazione: Stefano Pedrazzetti, Immagimedia.  
Stampa: Tipo-offset Aurora SA, Lugano-Canobbio.

Giugno 2010, 89'250 esemplari