

Stato dei lavori al nord

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

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **AlpTransit in Ticino**

Band (Jahr): - **(2008)**

Heft 2

PDF erstellt am: **25.05.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-419107>

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.

Erstfeld – Uri

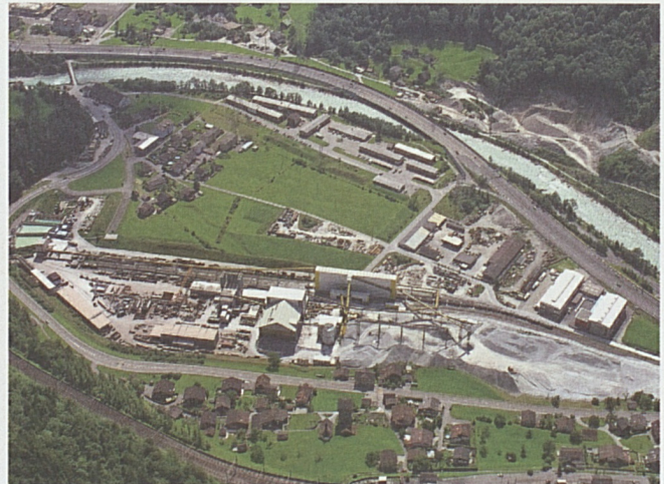


Nel tubo est a fine febbraio 2008 sono stati realizzati i primi metri della platea in calcestruzzo.

La TBM ha iniziato l'avanzamento nel tubo ovest l'11 marzo 2008. Il vero e proprio avanzamento è iniziato nel tubo est il 19 aprile 2008, nel tubo ovest il 19 giugno 2008.

Ad aprile 2008 hanno preso il via nella parte settentrionale dell'area di installazione i lavori in calcestruzzo nella galleria a cielo aperto.

Amsteg – Uri



Nel tubo est, dal mese di luglio viene eseguito l'elemento speciale in calcestruzzo per la posa del cavo da 132 kV per l'approvvigionamento elettrico della ferrovia. Nel frattempo, nel tubo ovest, sono stati eseguiti 7'600 m di volta in calcestruzzo.

Da metà settembre 2008 le acque del comparto di Sedrun vengono deviate verso Amsteg.

In agosto del 2008 è stato adeguato di conseguenza l'impianto di trattamento delle acque di Amsteg.

Sedrun – Grigioni

In direzione nord, i lavori di getto della platea in calcestruzzo nel tubo ovest sono stati portati a termine nel mese di ottobre. Nel tubo est sono stati ultimati i lavori di scavo in platea e si sta procedendo al montaggio degli elementi di cassetta della platea precedentemente utilizzati nel tubo ovest.

Gli avanzamenti verso sud si trovano attualmente in roccia particolarmente difficile. Si procede quindi regolarmente a perforazioni di sondaggio e le opere di sostegno vengono costantemente adeguate alle mutevoli condizioni geologiche. Per ora non si può prevedere la fine di questa zona disturbata.

