Zeitschrift: AlpTransit in Ticino

Herausgeber: AlpTransit San Gottardo SA

Band: - (2005)

Heft: 1

Artikel: Faido-Polmengo stato dei lavori

Autor: [s.n.]

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-419030

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 20.11.2025

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

Foto sopra: perforatrice jumbo al lavoro.

Una sfida geologica

Nel caso in cui ci fosse la necessità di cambiare binario (cioè tubo di galleria), ciò sarà possibile in una delle due stazioni multifunzionali, ubicate ad ogni terzo della galleria. L'altro fondamentale compito è di fungere da stazione di soccorso in caso di incidente, di panne o di incendio in galleria. Tramite un sofisticato sistema di aerazione sarà possibile immettere aria fresca dall'esterno, spinta in sovrappressione. I passeggeri potranno così venir evacuati attraverso dei cunicoli di sicurezza e portati in salvo da un treno che circola nella direzione opposta. Il complesso sistema di cunicoli e gallerie che viene scavato all'interno della montagna, con ben più di 1'500 m di roccia sopra di esso, comporta delle sfide tecnologiche ed ingegneristiche non indifferenti. Il tipo di roccia, particolarmente complessa e insidiata da zone disturbate o con evidenti fenomeni di roccia spingente, non semplifica certo l'avanzamento su questo cantiere.

Durante lo scorso anno, trovandosi in una zona geologicamente difficile e non prevedibile, è stato necessario spostare verso sud di 630 metri l'ubicazione stessa della stazione multifunzionale.

L'avanzamento nel tubo ovest verso nord, particolarmente difficoltoso a causa di non indifferenti fenomeni di roccia spingente, è stato reso ancora più complesso da forti deformazioni della roccia che hanno richiesto il rifacimento di 125 metri di rivestimento di galleria. Centine, reti metalliche, ancoraggi e calcestruzzo sono stati tolti, il profilo della galleria è stato allargato e più importanti misure per resistere alla roccia sono state applicate. Inoltre, per permettere una maggiore "elasticità" e libertà di movimento alla roccia, sono stati inseriti dei pistoni metallici che si incastrano dinamicamente uno nell'altro, evitando così al calcestruzzo di sovrapporsi. All'interno di questo cantiere, dove si lavora su sei fronti con sei squadre di minatori con il metodo tradizionale di scavo tramite esplosivo, vengono applicate le più avanzate tecniche di ingegneria.

Foto sotto: avanzamento nel tubo ovest verso nord, parte di galleria rifatta.



Foto sotto: dettaglio dei pistoni metallici.

