

Stato dei lavori al cantiere di Sigirino

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

Objekttyp: **Article**

Zeitschrift: **AlpTransit in Ticino**

Band (Jahr): - **(2007)**

Heft 2

PDF erstellt am: **12.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-419085>

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.

Audit ambientale

Il 3 ottobre 2007 si è svolto, alla presenza dei rappresentanti dell'Ufficio federale dei trasporti, dell'Ufficio federale dell'ambiente e dei servizi cantonali, il primo audit ambientale relativo ai cantieri del comparto Ceneri. L'occasione è servita quale verifica e valutazione delle attività ambientali realizzate a partire dall'inizio dei lavori nella primavera del 2006. L'esito dell'audit ambientale è stato positivo e tutti gli uffici preposti si sono dichiarati soddisfatti delle attività in ambito ambientale finora svolte da AlpTransit.

Attività del prossimo futuro

Nel corso dei prossimi mesi si completerà il montaggio della TBM e del relativo treno di servizio in modo che a partire dalla seconda metà del mese di febbraio 2008 potrà essere avviato lo scavo della Finestra di Sigirino. In seguito verrà realizzato, con il metodo di scavo all'esplosivo, il sistema di caverne della Caverna Operativa (CAOP).

Questi elementi, quali accesso principale ed area logistica per il cantiere sotterraneo, completeranno di fatto il cantiere dell'attacco intermedio. Da lì, nel corso del 2010, inizieranno i lavori principali di scavo della GbC, la cui messa in appalto

è prevista nel corso della prima metà del 2008.

In concomitanza con l'inizio dei lavori di scavo della FIS, il lotto 813 metterà in esercizio il primo modulo delle installazioni necessarie alla gestione del materiale.

Nel corso della primavera 2008 verrà pure ultimato l'edificio informativo del cantiere di Sigirino che accoglierà i gruppi di visitatori.

Entro la prossima estate il cantiere del comparto Ceneri si amplierà. Sia al portale nord di Camorino sia al portale sud di Vezia prenderanno forma due nuovi cantieri.

Nuovi uffici sul cantiere di Sigirino.



Cantiere di Sigirino in azione.



Comune di Sigirino e cantiere in evoluzione sulla sponda destra del Vedeggio.



IDS Bibliotheken Bern



BM 1 146 674