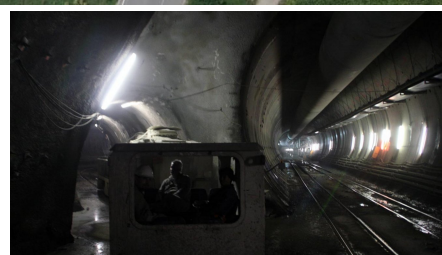
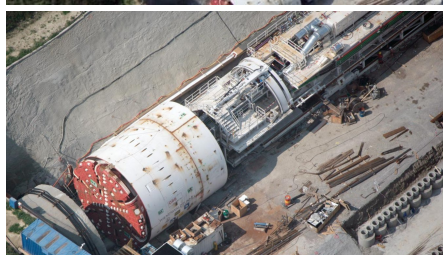


Galleria Wienerwald



BREVE DESCRIZIONE

Il tunnel del Wienerwald è una sezione essenziale della nuova linea tra Vienna e St.

PROGETTO

Il progetto complessivo di costruzione del [tunnel Wienerwald](#) è stato suddiviso in tre sezioni:

- due canne di galleria parallele a binario unico in costruzione meccanica, $L = 2 \times 10,770$ m, che costituiscono la sezione più lunga
- una sezione di galleria a doppio binario lunga 2.356 m con un'area di allargamento che utilizzava metodi di costruzione convenzionali
- lavori di sbancamento con circa 2 milioni di m^3 di massa solida, bonifica di siti contaminati, costruzione di strade, canali e calcestruzzo.

Nel tracciato della galleria, lunga complessivamente 13 km, la copertura variava tra i 6 m e i 190 m. Il tracciato della galleria attraversava strati di siltite, fanghiglia e arenaria. Sono stati attraversati anche strati di marna e marna. Durante lo scavo si sono verificati afflussi d'acqua fino a 5 l/s.

Le due gallerie a binario unico, lunghe 10,77 km, sono state realizzate in salita (con un'inclinazione dello 0,3%) con due frese da roccia dura con un diametro dello scudo di 10,69 m. La galleria è stata costruita in modo convenzionale (Norimberga).

La sezione di costruzione orientale, realizzata con il metodo di costruzione convenzionale (NÖT), comprende 3 gallerie di uscita di emergenza, 2 pozzi di uscita di emergenza e 1 pozzo di ventilazione di emergenza, oltre alla galleria a doppio binario lunga 2.356 metri. Per ridurre al minimo i cedimenti, la sezione è stata inizialmente scavata con una galleria in olmo, e successivamente con calotte e pancali. Il rivestimento finale è stato realizzato mediante sigillatura e rivestimento interno in calcestruzzo armato, in un'operazione a isola logicamente complessa dall'interno all'esterno.

SERVIZI IN DETTAGLIO

Lo scavo orientale consisteva nel tubo a doppia carreggiata lungo 1.827 m ($A=120 \text{ m}^2$), nel tratto di allargamento lungo 409 m con 4 fasi di allargamento ($A=120-250 \text{ m}^2$) e nel successivo tratto di carreggiata a doppio tubo ($A 90 \text{ m}^2$ ciascuno).

I cambiamenti della geologia e dei profili di scavo hanno richiesto diversi metodi di costruzione. La galleria a doppio binario è stata costruita inizialmente con l'ausilio di escavatori con brillamento di allentamento, inizialmente con un'azione di scavo a olmo per ridurre al minimo i cedimenti (circa 80 m), poi con un'azione di scavo sotto scudo tubolare (circa 320 m) e successivamente con un'azione di scavo a calotta e a banco a intervalli di 200-250 m in un'operazione a "isola" complessa dal punto di vista logistico. A partire da circa 1.200 m si è passati al brillamento.

La galleria est a scavo convenzionale era costituita da.

- La galleria a doppio binario lunga 1.827 m con sezione trasversale di scavo costante ($A=120 \text{ m}^2$),
- la sezione di allargamento lunga 409 m, in cui la sezione di scavo è stata allargata in 4 fasi da 120 m^2 a 250 m^2 ,
- nonché la successiva sezione a due tubi con una sezione di scavo di 90 m^2 ciascuno.

La roccia è stata messa in sicurezza con il sistema di calcestruzzo proiettato a umido "Mixed in Car", cioè il processo di miscelazione del calcestruzzo proiettato è avvenuto nell'autobetoniera. Durante il funzionamento dell'isola, la calotta è stata rifornita di conglomerato umido tramite una pompa a palo della galleria.

Tutto il materiale di scavo è stato trasportato via ferrovia.

La sezione di costruzione orientale comprendeva anche tre gallerie di uscita di emergenza, due delle quali conducono a pozzi di uscita di emergenza (70 m e 40 m), e un pozzo di ventilazione di emergenza (200 m).

Tutti i pozzi sono stati costruiti con il metodo del raiseboring e rimossi con l'aiuto di casseforme scorrevoli.

Il rivestimento è stato realizzato mediante sigillatura e rivestimento interno in cemento armato. Oltre a un carro di cassetta inferiore, sono stati utilizzati due carri di cassetta per volta lunghi 12 m, uno per la volta di sezione standard e la prima fase di allargamento e uno per gli allargamenti da due a quattro ($A=140-250 \text{ m}^2$). L'allargamento è stato ottenuto prima stendendo il carro cassero e poi con un'ulteriore costruzione in legno montata all'esterno.

Per motivi logistici, l'involucro interno è stato costruito dall'interno verso l'esterno e la base in avanti. Per garantire l'approvvigionamento del cantiere della volta, è stata necessaria la costruzione di una trave a ponte sul cantiere dell'invertito (ponte dell'invertito). L'involucro interno è rimasto in gran parte non rinforzato ed è stato rinforzato solo nelle aree di allargamento, attraversamento e portale per una lunghezza di 400 m e ulteriormente rinforzato con fibre di acciaio. Un gran numero di nicchie di varie dimensioni ha richiesto un'ampia gamma di casseforme aggiuntive in acciaio e legno.

Per le due canne di galleria parallele della carreggiata ovest, lunghe 10,77 km, è stato innanzitutto installato un invertitore WDI in calcestruzzo armato e non armato. A ciò ha fatto seguito l'installazione e la saldatura di una guarnizione a ombrello per mezzo di due carri ponteggi. Infine, è stato installato un rivestimento interno di 35 cm di spessore, in gran parte in calcestruzzo non armato. Per l'installazione dell'intero rivestimento interno sono stati previsti 14 mesi. L'elevata produzione imposta di 36 m/giorno poteva essere raggiunta accoppiando tre carri cassaforma (sia per l'inversione che per la volta). Di conseguenza, per ogni tubo sono stati utilizzati tre carri di cassetta per archi accoppiati e tre carri di cassetta per invertiti accoppiati. Nonostante il lungo processo di riposizionamento, ciò ha richiesto una minore quantità di casseforme a faccia vista e ha permesso la formazione di un giunto fittizio come un giunto a blocchi. In combinazione con un calcestruzzo appositamente formulato, la minore velocità di risalita ha garantito la sicurezza del galleggiamento.

SFIDE

- Gallerie simultanee con 2 TBM a scudo in roccia dura.
- Galleria Schutter con pendenza del 31,6 %, L = 520 m, A = 14,80 m²
- Caverna di ventilazione di emergenza A = 168 m²

SOSTENIBILITÀ

Tutto il materiale di scavo della linea TVM è stato installato come materiale di riempimento nei terrapieni ferroviari lungo un tratto all'aperto di circa 10 km, oltre che in una discarica di rifiuti domestici che doveva essere preventivamente bonificata.

ULTERIORI INFORMAZIONI

Dati principali

- Realizzazione 2004 - 2010
- Lunghezza totale 13.126 m
- Sezione di scavo 90 - 168 m²
- Geologia Strati di siltite, argilla e arenaria, strati di marna e roccia marnosa.

Impenia in cantiere Impenia Construction GmbH, Ingegneria Civile Landsberger Straße 290 a, D-80687 Monaco, Germania

Compito Parte della gestione commerciale ARGE quota 30

Servizi forniti Costruzione di una galleria

Metodo di costruzione

- TBM in roccia dura $\varnothing = 10,69$ m
- L = 2 x 10.770 m, A = 90 m², rivestimento del segmento, d = 35 cm, b = 2,25 m
- Totale di 25 tagli trasversali, ogni 500 m
- Scavo convenzionale con escavatore e brillamento
- L = 2.356 m, A = 80 - 250 m²

Partecipanti al progetto

Proprietario Österreichische Bundesbahnen AG (ÖBB)

FATTI

Località	Westportal Wienerwaldtunnel , Austria
Stato	completata
Volume di costruzione (valore dei nostri servizi)	341 M EUR
Inizio della costruzione	Gennaio 2004
Completamento	Maggio 2010
Resa meccanica a piena sezione (TBM)	✓

SERVIZI

Costruzione gallerie

Gallerie di trasporto



<https://implenia.com/it/realizzazioni/dettaglio/ref/wienerwaldtunnel/>

Creation: 13.06.2026 05:34