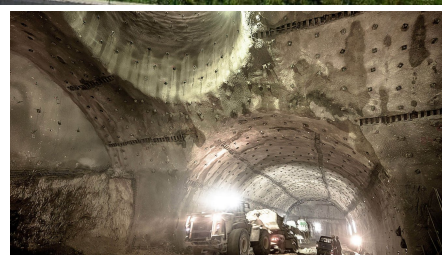
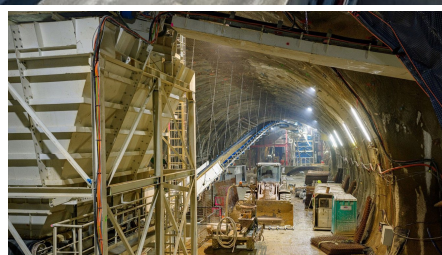
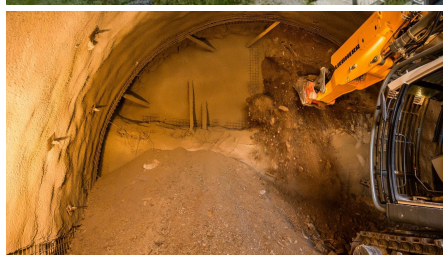


## Galleria di base di Semmering Lotto 1.1



### BREVE DESCRIZIONE

Il tunnel di base di Semmering, lungo circa 27,3 km, è considerato uno dei più importanti e complessi progetti infrastrutturali su larga scala nel cuore dell'Europa. Questo tunnel ferroviario a doppia canna è in costruzione tra Gloggnitz e Mürzzuschlag, per collegare i due Stati federali della Bassa Austria e della Stiria. La Ferrovia Federale Austriaca ha affidato a Implenia, in consorzio con HOCHTIEF e Thyssen, la costruzione del primo lotto 1.1, lungo circa 7,4 km.

### PROGETTO

Partendo dal portale di Gloggnitz, il tratto iniziale dell'SBT, costituito da due gallerie a binario unico, sarà realizzato in direzione di Mürzzuschlag mediante scavi e brillamenti (lunghezza circa 4,6 km). A causa dei tempi di costruzione ridotti, la costruzione di un approccio intermedio è prevista in circa 2/3 della sezione totale del lotto di costruzione. Dopo la costruzione del taglio preliminare di Göstritz, verranno scavati due pozzi profondi ( $t_1=243$  m,  $\varnothing=8,0$  m e  $t_2=248$  m,  $\varnothing=8,0$  m) attraverso un tunnel di accesso temporaneo lungo circa 1 km. Partendo da questi pozzi, l'accesso intermedio viene effettuato con 2 derivazioni in direzione di Gloggnitz (~1 km) e 2 derivazioni in direzione di Mürzzuschlag.

L'accesso intermedio di Göstritz e i suoi due pozzi con un diametro di circa 8,00 m servono per l'approvvigionamento logistico della costruzione dei quattro tubi stradali, ma anche per ridurre i rischi in una zona di faglia rilevante dal punto di

vista tecnico-edilizio. I pozzi di accesso sono misure puramente temporanee che saranno nuovamente smantellate nella fase finale del progetto.

I lavori di scavo sono stati eseguiti da gennaio 2018 ad agosto 2018 con trivellazioni e brillamenti convenzionali, e il materiale sarà successivamente portato su attraverso i pozzi - nel lotto 1.1 saranno prodotti 1,5 milioni di m<sup>3</sup>, la maggior parte dei quali sarà smaltita in modo radicale nella discarica di Longsgraben, vicino a Steinhaus. Il materiale viene rimosso da nastri trasportatori per mantenere il più basso possibile l'impatto ambientale.

### Ulteriori informazioni sulla galleria di base di Semmering

#### **SFIDE**

Le mutevoli condizioni geologiche e idrologiche, che hanno un'influenza significativa sul tunnel, rappresentano una sfida importante. Particolarmente degne di nota sono le sfide logistiche e costruttive nel corso della costruzione dell'accesso intermedio, che devono essere superate non da ultimo a causa delle condizioni di spazio ristretto.

#### **ULTERIORI INFORMAZIONI**

##### **Dati chiave**

- Realizzazione 2015 - 2025
- Lunghezza totale 7,4 km
- Sezione trasversale 81 m<sup>2</sup>
- Geologia Fillite, carbonato, ardesia

**Implenia in loco** Implenja Österreich GmbH Innsbrucker Bundesstraße 67 5020 Salzburg

**Compito** Direzione tecnica Quota ARGE 40

##### **Servizi forniti**

- Gallerie, scavi di terra

##### **Metodo di costruzione**

- Tubi per tunnel
- Escavatore e sabbiatura di gallerie "NÖT"
- L = 7,4 km, diametro = 10, sezione trasversale = 78,5 m<sup>2</sup>,
- rivestimento a doppio guscio con guscio esterno in calcestruzzo proiettato e guscio interno in calcestruzzo gettato in opera
- Accesso intermedio Göstritz
- Tunnel di accesso: Scavo e brillamento, lunghezza 1,1 km.
- Alberi 1 e 2
- Sabbiatura,
- t1=243 m, ø=8,0 m
- t2=248 m, ø=8,0 m

Partecipanti al progetto

**Proprietario** Ferrovie Federali Austriache **Ingegnere** Direzione dei lavori iC, IGT, Vigl Consult ÖBA ILF, 3G, Tecton **ARGE**

Immagini ©ÖBB/Ebner

## FATTI

---

<b>Località</b>	Maria Schutz , Austria
<b>Stato</b>	In costruzione
<b>Volume di costruzione (valore dei nostri servizi)</b>	457 M EUR
<b>Inizio della costruzione</b>	Gennaio 2015
<b>Completamento</b>	Maggio 2025
<b>Metodo tradizionale</b>	✓

---

## SERVIZI

---

Costruzione gallerie



---

<https://implenia.com/it-it/realizzazioni/dettaglio/ref/semmering-basistunnel-los-11/>

Creation: 30.04.2026 23:33