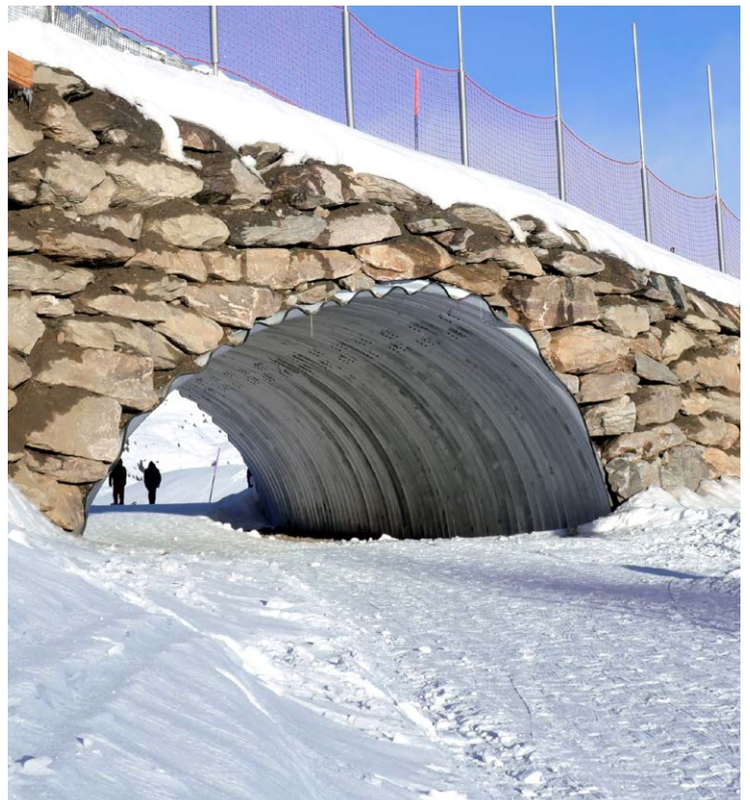
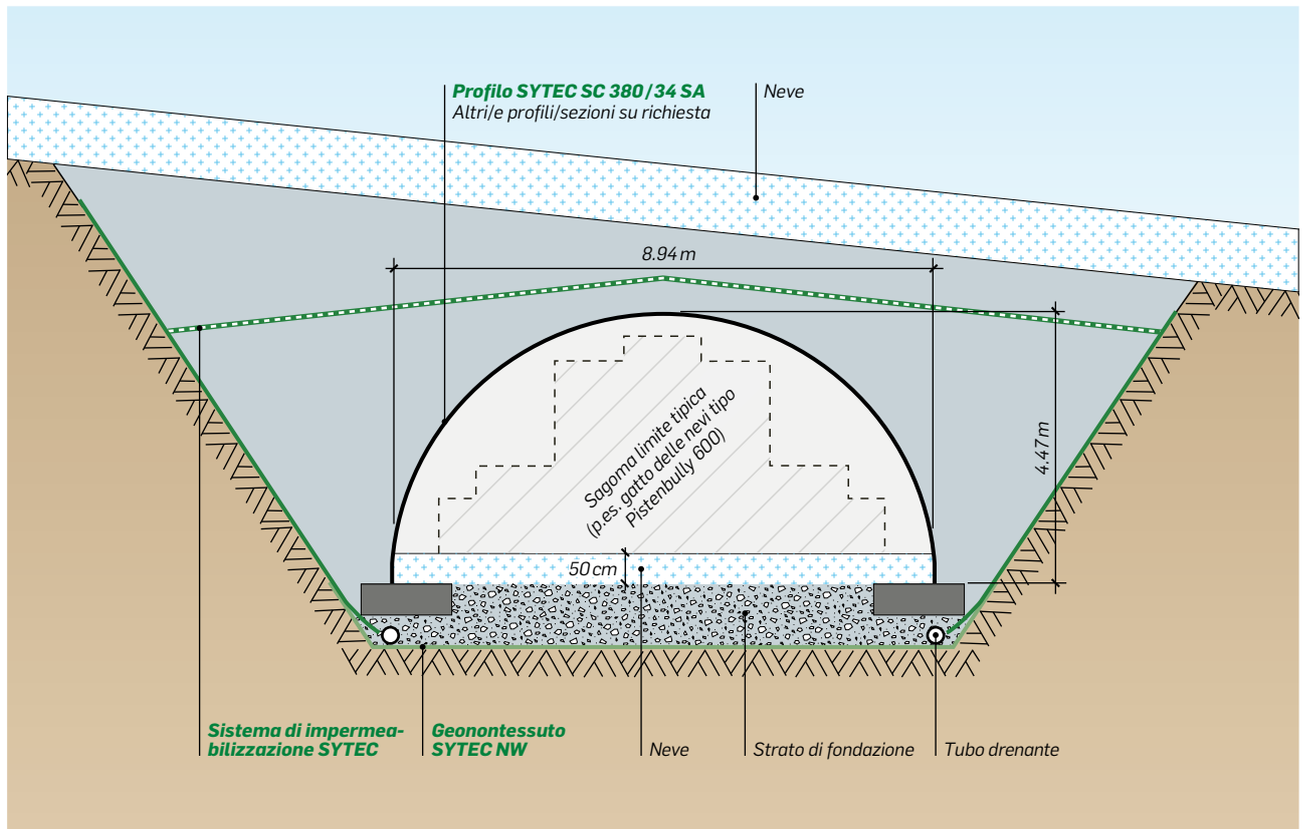


Sezione tipo per sottopassi sotto piste da sci





Consulenza specifica per il vostro progetto

I sottopassi per le piste da sci nelle zone alpine costituiscono una sfida particolarmente impegnativa a causa delle caratteristiche topografiche dei luoghi. Un terreno su cui è difficile costruire, acqua di versante e le difficoltà di accesso rendono ancora più complesso il lavoro. Oltre a queste difficoltà oggettive, non vanno dimenticati anche l'aspetto della struttura e la necessità di procedere poi al ripristino della vegetazione sul terreno.

SYTEC dispone di un'esperienza pluriennale nell'assistenza ai committenti, ai progettisti e agli appaltatori nella pianificazione e nella realizzazione di strutture in luoghi decisamente impegnativi.

Con noi il Vostro progetto sarà coronato dal successo. Contattateci!



Servizio e know how

SYTEC supporto alla progettazione

- Supporto al progettista e all'impresa
- Consulenza concettuale e dimensionamento con preventivo
- Voci di capitolato

SYTEC fornitura di materiali

- Fornitura entro 24 ore
- Disponibilità a corto termine per tutti i prodotti

SYTEC supporto in cantiere

- Istruzioni di posa e montaggio
- Supporto e sostegno alla messa in opera

La consulenza è inclusa

Potete contare sull'assistenza della SYTEC dalla fase di elaborazione dei progetti, al calcolo dei costi, sino alla realizzazione in cantiere.

Per ulteriori informazioni non esitate a contattarci!

Paletta di prodotti

- Geotessili e geogriglie
- Stuoie drenanti
- Armatura di fondazioni stradali e ferroviarie
- Sistemi d'armatura per asfalto
- Sistemi per la stabilizzazione della banchina
- Sistemi di sostegno in terra armata
- Protezioni contro l'erosione e la caduta massi
- Protezione contro i roditori
- Gabbioni e materassi per corsi d'acqua
- Strutture in lamiera d'acciaio ondulato
- Sistemi di tubi in acciaio
- Impermeabilizzazioni interrato

Sostenibilità nel genio civile

Le strutture in acciaio ondulato di SYTEC contribuiscono alla sostenibilità e per questo hanno ottenuto l'etichetta SYTECO. Per ulteriori informazioni visitare il sito www.sytec.ch/it/sytec

