



TUNNEL DE REVENEZ, SVIZZERA

Consolidamento di versanti

Tunnel de Revenez

Consolidamento di versanti

Progetto	Tunnel de Revenez
Luogo	Finhaut
Paese	Svizzera
Anno di installazione	2016
Cliente	Commune de Finhaut
Progettazione	Silvaplus SA
Contraente	ABA Bautech AG
Situazione iniziale	Directly next to the Tunnel de Revenez is a very steep slope made of large, loose rock blocks which endangered the railway line lying directly below.
Descrizione	To protect the railway line, Martigny-Châtelard and the road lying next to it, 650 m ² of SPIDER® S3-130 was installed. Also installed, was a 3 m high, 24 m long, RXE-500 rockfall barrier.
Oggetto protetto	Strada, Ferrovia
Altre applicazioni installate	Protezione da caduta massi
Protezione dalla corrosione	GEOBRUGG SUPERCOATING
Geologia	Gneiss
Area stabilizzata	665 m ²
Altezza del versante	40 m
Inclinazione versante	30 ° - 50 °
Esposizione	Est

Per qualsiasi domanda potete contattare il nostro specialista Geobrugg

Roger Moor

Country Manager Ost- und Zentralschweiz, Liechtenstein

Telefono +41 71 466 81 52

Mobile +41 78 783 46 81

Roger.Moor@geobrugg.com



Geobrugg

info@geobrugg.com | www.geobrugg.com
