

## Liceo Seeland

### Sede

Ländtestrasse 12  
2501 Biel

### Realizzazione

01.09.2014 –  
30.11.2016

### Volume (in milioni di CHF)

Totale: 63  
Nostra quota: 2.2

### Direzione dei lavori

Steiner AG  
Hagenholzstrasse 56  
Zürich

### Architetto

Schwaar & Partner AG  
Thunstrasse 59  
Bern

### Committente

AGG, Kanton Bern  
Reiterstrasse 11  
Bern

### Progetto



L'opera è composta da 3 complessi edilizi e di un'aula magna, collegati tra di loro in sotterraneo. Gli edifici sono stati ristrutturati in sequenza rispettivamente in tre tappe. Per fare in modo che durante la ristrutturazione l'attività scolastica fosse continuata, è stata

### Tipologia

Risanamento

### Tipo di costruzione

Edifici industriali

### Lavori

Illuminazione

Sistemi di allarme incendio

Fotovoltaico

Distributori principali provvisori

Installazione impianti di sicurezza

Varrin & Müller  
Panoramastrasse 1  
Thun

edificata una soluzione provvisoria per circa 500 studenti.  
Gli impianti elettrici sono stati completamente rinnovati e realizzati da noi. È stato possibile garantire l'approvvigionamento elettrico permanente degli edifici solamente tramite dispendiose soluzioni provvisorie. La sicurezza è stata un grande problema, poiché i cablaggi dovevano essere condotti parzialmente attraverso delle parti di edifici collocate nel cantiere.



---

Fibra ottica

---

Illuminazione di emergenza

---

Dispositivo evacuazione fumo e calore

---

Corrente forte e debole

---

Impianti telefonici

---

Cablaggio universale

---

RVCFS

---