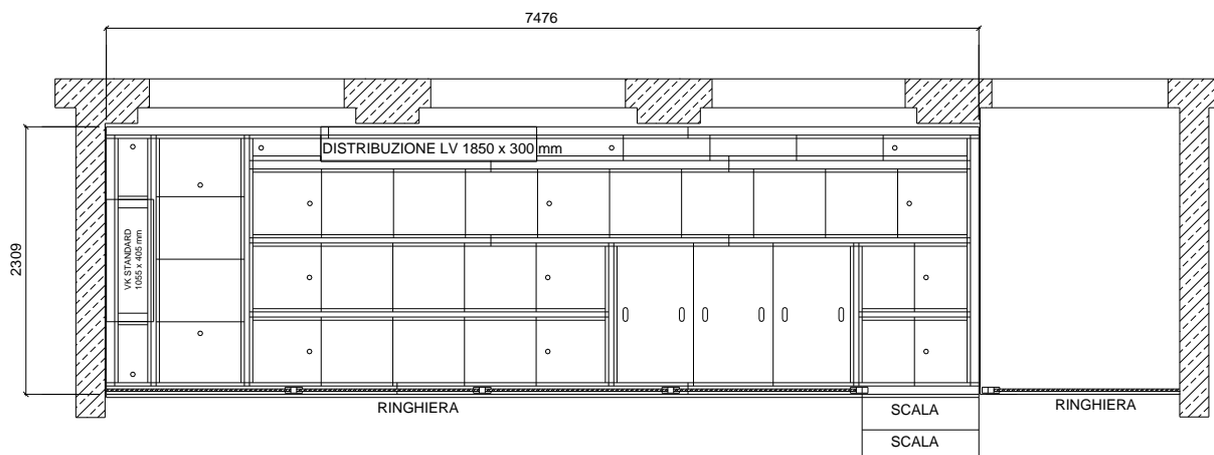


## COSA DICONO I CLIENTI DEL NOSTRO PAVIMENTO TECNICO





**Oggetto: SC di Boniswil (atelier di formazione), 5706 Boniswil**



**Grandezza: 7,5 x 2,3 m = 17,2 m<sup>2</sup>**



Nell'atelier di formazione di Boniswil, la F. Borner AG ha svolto un incarico per un nostro cliente, l'AEW Energie SA di Untersiggenthal, che comprendeva l'installazione di un pavimento tecnico del tipo Variafloor. A conclusione dei lavori, abbiamo intervistato il **signor Stephan Frei**, ovvero il responsabile che si è occupato dello svolgimento dell'intero progetto.

**(Redazione Spannungsbogen) Signor Frei, chi o cosa ha richiamato la sua attenzione sul nostro pavimento tecnico Variafloor?**

*(Stephan Frei) Conosco i pavimenti tecnici ancora dal periodo del mio apprendistato. Allora lavoravo sui cantieri e li montavo. Inoltre, il rappresentante della F. Borner AG mi ha informato su tutti i dettagli e mi ha assistito in ogni momento con grande professionalità.*

**(Redazione Spannungsbogen) Quali sono gli aspetti che l'hanno convinto a scegliere un nostro pavimento?**

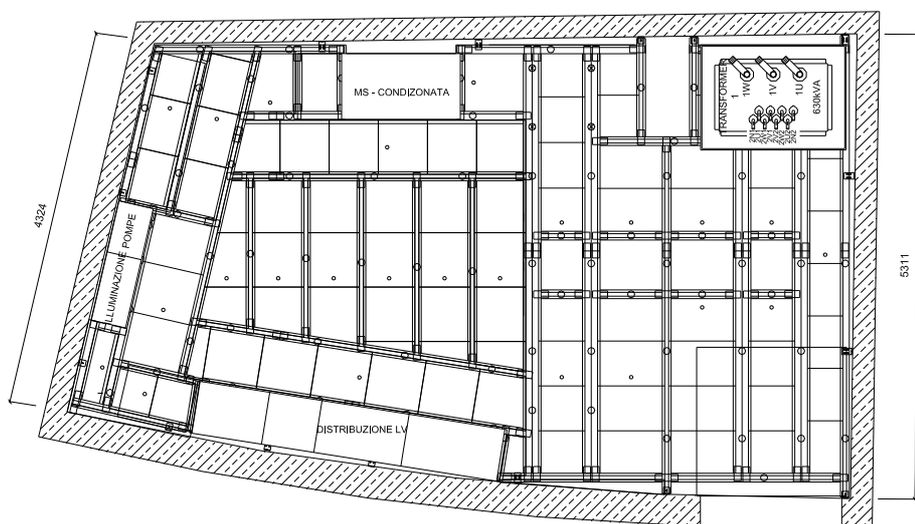
*(Stephan Frei) Il pavimento tecnico Variafloor può essere impiegato in maniera flessibile, è adeguabile e soprattutto ha pochi punti d'appoggio. Sono proprio questi i fattori più apprezzati dai nostri installatori. Il Variafloor convince su tutti i fronti.*

**(Redazione Spannungsbogen) Come si è svolta l'installazione?**

*(Stephan Frei) Mi ha colpito soprattutto il montaggio svolto con grande professionalità e in tempi rapidissimi. Gli installatori erano orientati alle soluzioni e hanno lasciato il cantiere in uno stato impeccabile.*

**(Redazione Spannungsbogen) Signor Frei, la ringraziamo di cuore dell'intervista e auguriamo a lei e all'AEW buona continuazione e buona fortuna.**

Oggetto: CT Güterstrasse, 4800 Zofingen



Grandezza: 8 x 5,3 m = 42,4 m<sup>2</sup>



Su incarico della StWZ Energie SA di Zofingen, la F. Borner AG ha potuto realizzare un pavimento tecnico nel quadro di un interessantissimo e complesso mandato.

Il **signor Stefan Gautschi**, responsabile reti elettriche, ha seguito il progetto dall'inizio alla fine. Noi volevamo scoprire cosa pensa del nostro pavimento tecnico Variafloor.

**(Redazione Spannungsbogen) Chi o cosa ha richiamato la sua attenzione sul nostro pavimento tecnico Variafloor?**

*(Stefan Gautschi) Conosco il pavimento tecnico della Borner da quattro anni, ovvero da quando sono approdato alla StWZ. Siamo molto soddisfatti di questo prodotto. Nonostante nella camera sotterranea per cavi siamo stati costretti a rimuovere alcune assi, tutto il sistema è rimasto estremamente stabile. Nulla si muove. La qualità è ottima: anche in caso di infiltrazioni di acqua nella cabina, le assi del pavimento non "si gonfiano".*

**(Redazione Spannungsbogen) Quali sono i vantaggi del nostro pavimento tecnico?**

*(Stephan Gautschi) Meno punti di contatto, tutto è fornito dallo stesso produttore, non si rendono necessari lavori di muratura supplementari. Più flessibilità: già in fase di pianificazione si può ordinare un secondo o un terzo trasformatore senza creare oneri supplementari. Un ulteriore vantaggio è il numero esiguo di appoggi: non ci sono praticamente distanze sotto i 1200 mm.*

**(Redazione Spannungsbogen) Come si è svolta l'installazione?**

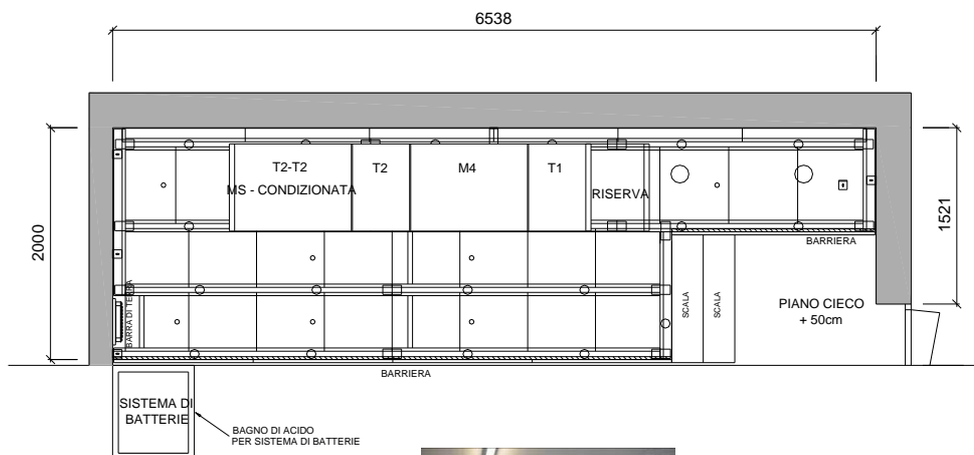
*(Stephan Gautschi) I numerosi angoli e spigoli presenti nel vano erano una vera e propria sfida. L'ottima pianificazione della F. Borner AG ha tuttavia permesso di installare il pavimento tecnico entro il tempo prestabilito. I piccoli adeguamenti, che si sono resi automaticamente necessari a causa dei numerosi angoli, sono stati realizzati nell'arco di pochi giorni.*

**(Redazione Spannungsbogen) Ha altre osservazioni da fare su questo progetto?**

*(Stephan Gautschi) Tutto il progetto, già a partire dai primi colloqui per un'offerta, si è svolto in modo assai costruttivo. I collaboratori di F. Borner AG hanno risposto appieno alle esigenze dei clienti e si sono dimostrati molto flessibili. Oltre al montaggio del pavimento tecnico, gli installatori hanno anche svolto lavori su una cabina adiacente.*

**(Redazione Spannungsbogen) Signor Gautschi, la ringraziamo di cuore dell'intervista e auguriamo a lei e alla StWZ buona continuazione e buona fortuna.**

Oggetto: CT Bahnpost, 4500 Solothurn



Grandezza: 6,5 x 2 m = 13 m<sup>2</sup>



A Soletta abbiamo realizzato un pavimento tecnico per la cabina di trasformazione Bahnpost. A conclusione dei lavori, ci siamo intrattenuti con il signor **Daniel Freudiger**, responsabile di progetto reti corrente elettrica (CT).

**(Redazione Spannungsbogen) Chi o cosa ha richiamato la sua attenzione sul nostro pavimento tecnico Variafloor?**

*(Daniel Freudiger) Quando si tratta di risanare una cabina di trasformazione, è nostra consuetudine andare alla ricerca della soluzione migliore assieme agli specialisti della F. Borner AG.*

**(Redazione Spannungsbogen) Qual è stato il fattore che l'ha spinto a optare per uno dei nostri pavimenti tecnici?**

*(Daniel Freudiger) Dal momento che la cabina in questione è per così dire "appesa" all'interno di un edificio, sarebbe risultato difficile raggiungere l'impianto a MT con i cavi a MT. Il tutto avrebbe reso necessari ulteriori carotaggi. Per questo motivo, abbiamo scelto di installare un pavimento tecnico. Ciò ci ha permesso di continuare a utilizzare i passanti esistenti. I cavi ora si trovano nel pavimento tecnico dell'impianto MT.*

*Grazie alla costruzione delle travi maestre, l'impianto a MT può essere ampliato senza problemi in un secondo tempo.*

*Un aspetto assai positivo è il sistema di costruzione compatto del pavimento che consente la massima libertà per quanto riguarda il condotto per cavi.*

**(Redazione Spannungsbogen) Come si è svolta l'installazione?**

*(Daniel Freudiger) I lavori di montaggio sono avanzati rapidamente e non si è presentato alcun tipo di problema.*

**(Redazione Spannungsbogen) La ringraziamo di cuore dell'intervista e auguriamo a lei e a Regio Energie Solothurn buona continuazione e buona fortuna.**