



**LINESTOP-Progetto  
San Bernadino, Svizzera, 2024**

**BRUGG**  
Pipes  
Pioneers in Infrastructure



## Progetto

Nella Residenza di San Bernardino, un condominio di circa 200 appartamenti, il processo LINESTOP è stato utilizzato per sostituire una pompa di circolazione difettosa nel centro tecnico, mantenendo l'erogazione di calore per il riscaldamento e l'acqua calda. La sfida consisteva nel sostituire in sicurezza le valvole di intercettazione non più funzionanti senza interrompere la fornitura.

## L'implementazione

Il lavoro è stato eseguito con il servizio LINESTOP per DN200 e ha richiesto un'attenta pianificazione, l'esecuzione è stata gestita dal basso - una procedura insolita per LINESTOP. Il tubo DN200 e le macchine e gli strumenti necessari hanno rappresentato una sfida particolare a causa del loro peso e della limitata accessibilità.

È stato effettuato un ampio lavoro preparatorio per garantire una realizzazione precisa e sicura.

Le valvole di intercettazione sono state sostituite con successo in due giorni lavorativi e l'erogazione di calore è stato garantito in ogni momento grazie al sistema di bypass integrato. La soluzione LINESTOP ha permesso di mantenere la fornitura senza interruzioni e di completare il progetto nei tempi previsti.

## Vantaggi del servizio

Con il nostro servizio LINESTOP, i lavori di riparazione, manutenzione e ampliamento della rete possono essere eseguiti in modo sicuro ed economico senza interrompere l'alimentazione.

Non è necessario svuotare la rete, con conseguente risparmio di tempo e denaro. Il servizio può essere utilizzato in modo flessibile, anche in condizioni difficili, ed è adatto a tubazioni da DN20 a DN250.

Il nostro intervento rapido ed efficiente ha inoltre garantito il completamento del progetto senza problemi e la piena soddisfazione del cliente.