



### **CURRICULUM PROFESSIONALE**

dott. ing. Dieter Schölzhorn, nato a [REDACTED], residente [REDACTED], laurea a Innsbruck nel 2006 in Ingegneria Civile, iscrizione all'Albo Professionale degli Ingegneri della Provincia Autonoma di Bolzano il 31.01.2007 al n° 1687, dal 07.08.2006 dipendente dello Studio di ingegneria Mario Valdemarin, dal 01.04.2016 libero professionista e collaboratore del titolare dello Studio di ingegneria Mario Valdemarin, certificato secondo il sistema di qualità ISO 9001:2008 dal 27.02.2008.

### **ESPERIENZA PROFESSIONALE**

Lo Studio di ingegneria Mario Valdemarin si occupa principalmente di progettazione e Direzione Lavori nel settore delle infrastrutture, in particolare di opere stradali e strutture industriali.

I lavori principali ultimamente realizzati dallo Studio di ingegneria Mario Valdemarin a cui ho attivamente lavorato in qualità di progettista, DL e coordinatore di sicurezza sono:

Settore infrastrutture con sistemi No Dig:

- Interventi di risanamento del collettore 80x120 in via Diomede da via Arenzano a viale Caprilli a Milano (progettazione per l'Impresa delle modalità di esecuzione dell'opera)
- Progettazione dei lavori di realizzazione collettore Mediano zona sud ovest area metropolitana e risanamento collettore zona sud esistente (progetto definitivo per appalto integrato – in fase di valutazione)
- Interventi di risanamento del collettore 80x120 in via Giambellino da piazza Tirana all'incrocio con via Brunelleschi e via Bellini a Milano (progettazione per l'Impresa delle modalità di esecuzione dell'opera)
- Rifacimento della condotta adduttrice principale Ø2000 mm alimentante il 3° e 4° lotto irriguo, lavori di completamento – Consorzio di bonifica della Nurra – Sassari (progetto – consulenza all'Impresa in fase esecutiva)
- Lavori di risanamento canali di fognatura città di Torino "Tecnica del Relining con polimerizzazione a irraggiamento con UV" (per l'Impresa progettazione modalità dell'esecuzione dell'opera)

Settore strade, gallerie, ponti con infrastrutture posa tradizionale:

- Circonvallazione del centro abitato di Bressanone (progettazione e sicurezza in fase di progettazione dei lavori, DL, misura, contabilità, assistenza giornaliera e sicurezza in fase di esecuzione dei lavori)
- Rettifica della strada S.S. 508 della Val Sarentino (progettazione, DL, misura, contabilità, assistenza giornaliera)
- Messa in sicurezza della SS 42 del Tonale e della Mendola Comune di Caldaro (progetto definitivo)
- S.P. 60 La Valle, realizzazione di un marciapiede ed allargamento carreggiata (progettazione e sicurezza in fase di progettazione dei lavori, DL, misura, contabilità, sicurezza in fase di esecuzione dei lavori)
- Sistemazione e rettifica della SP 143 Velturino – Snodres (progettazione e sicurezza in fase di progettazione dei lavori, DL, misura, contabilità, assistenza giornaliera e sicurezza in fase di esecuzione dei lavori)

- Sovrappasso autostradale e ponte sull'Adige nel Comune di Egna (progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva)
- Svincolo Brunico centro (progetto definitivo ed esecutivo)
- Sistemazione della S.P.86 incrocio Fari-Lauregno (progetto preliminare e definitivo)
- Risanamento del ponte Resia (progettazione e sicurezza in fase di progettazione dei lavori, DL, misura, contabilità, assistenza giornaliera e sicurezza in fase di esecuzione dei lavori)
- Circonvallazione di Perca (Concorso e progettazione preliminare – in fase di approvazione)

