

Dr. Ing. ROBERTO COVI

CURRICULUM UND REFERENZEN

Roberto Covi

- > Geboren in Meran am 10. Dezember 1965
- > Wohnhaft in Bozen
- > 1984: Matura an der Gewerbeoberschule "Galileo Galilei" in Bozen - Diplom Perito Industriale in Elektrotechnik (60/60)
- > 1990: Abschluss des Doktoratstudiums in Elektrotechnik "Università degli Studi di Padova - Ingegneria Elettrotecnica" (110/110)
- > 1991: Eintragung bei der Ingenieurkammer der Provinz Bozen (Nr. 868)

BERUFLICHE TÄTIGKEIT

Das Ingenieurbüro beschäftigt sich seit 1993 mit der Beratung, Projektierung, Bauleitung, Bauabrechnung und Abnahme im Bereich der traditionellen Elektroanlagen (Transport, Verteilung und Verwendung der Energie in Mittel- und Niederspannung im zivilen sowie industriellen Bereich, Energieoptimierung und -einsparung, erneuerbare Energiequellen), als auch im Bereich der Spezialanlagen (Beleuchtungstechnik, Überwachung- und Sicherheitsanlagen, Gebäudeleittechnik in Bus-Technologie, Daten- und Kommunikationsnetzwerke, Multimedia-Anlagen und Audio-Video-Systeme).

Unter den verschiedenen Aufträgen, mit besonderem Augenmerk auf öffentliche Bauaufträge, derzeit im Laufe oder in den letzten Jahren erledigt, sind unter anderem folgende zu erwähnen:

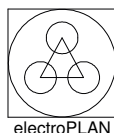
- **"Marienlinik" in Bozen - Umbau und Erweiterung - Baulos 3B+3C+3D**
Projektierung und Bauleitung zur Erstellung der Elektro- und Spezialanlagen
Bauherr: Kongregation der Tertiarschwestern d. heiligen Franziskus - Brixen
- **Freie Universität Bozen - Baulos 2b - Aula Magna und Auditorien**
Bauleitung zur Erstellung der Multimediasysteme und Spezialanlagen
Bauherr: Autonome Provinz Bozen
- **BIC Südtirol Alto-Adige in Bozen - Technische Ausstattung**
Projektierung und Bauleitung zur Erstellung der Spezialanlagen
Bauherr: Autonome Provinz Bozen
- **Krankenhaus „S. Chiara“ von Trient - Umbau 3., 4., 5. Stock des Traktes V**
Projektierung und Bauleitung zur Erstellung der Elektroanlagen
Bauherr: Autonome Provinz Trient
- **Bildungszentrum "Claudiana" in Bozen**
Bauleitung zur Erstellung der Multimedia- und Informatiksysteme
Bauherr: Autonome Provinz Bozen
- **Museum der Stadt Meran**
Projektierung und Bauleitung zur Erstellung der Elektro- und Spezialanlagen
Bauherr: Gemeinde Meran
- **Zivilschutzzentrum Meran**
Projektierung und Bauleitung zur Erstellung der Elektro- und Spezialanlagen
Bauherr: Gemeinde Meran

- **Landesberufsschule und Gewerbeoberschule in deutscher Unterrichtssprache in Schlanders**
Projektierung und Beratung in Baufase zur Erstellung der Elektro- und Spezialanlagen
Bauherr: Autonome Provinz Bozen (Dienstleistung für das Architekturbüro Gadner & Partner - Meran)
- **Erweiterung der Landesberufsschule und Gewerbeoberschule in deutscher Unterrichtssprache in Schlanders**
Projektierung zur Erstellung der Elektro- und Spezialanlagen
Projektierung zur Erstellung des Beleuchtungssystems
Bauherr: Autonome Provinz Bozen
- **Erweiterung des Schulgebäudes in der Otto-Huberstraße in Meran für die Unterbringung des Humanistischen Gymnasiums "Beda Weber"**
Projektierung und Bauleitung zur Erstellung der Elektro- und Spezialanlagen
Bauherr: Autonome Provinz Bozen
- **Oberschule mit 26 Klassen und unterirdische Turnhalle "ex Grand Hotel Emma" in Meran**
Projektierung und Bauleitung zur Erstellung der Elektro- und Spezialanlagen
Bauherr: Autonome Provinz Bozen
- **Neubau des Realgymnasium in Sterzing - Technische Ausstattung**
Projektierung und Beratung in Baufase zur Erstellung der Spezialanlagen (Daten-Netzwerk-Verkabelung, aktive Netzwerkkomponenten, Informatikausstattung, Multimediaausstattung Audio-Video)
Bauherr: Autonome Provinz Bozen (Dienstleistung für das Architekturbüro Höller und Klotzner - Meran)
- **Neue Berufsschule in deutscher Unterrichtssprache Romstraße Bozen - Technische Ausstattung**
Projektierung und Beratung in Baufase zur Erstellung der Spezialanlagen (aktive Netzwerkkomponenten, Informatikausstattung und Multimediaausstattung Audio-Video)
Bauherr: Autonome Provinz Bozen (Dienstleistung für Architekturbüro Höller und Klotzner - Meran)
- **Schulkomplex "H. von Gilm - E. De Amicis" in Meran**
Projektierung und Bauleitung zur Erstellung der Elektro- und Spezialanlagen
Bauherr: Gemeinde Meran
- **Neue Musikschule in Seis**
Projektierung und Bauleitung zur Erstellung der Elektroanlagen und des Beleuchtungssystems
Bauherr: Gemeinde Seis
- **Aushubarbeiten mit Verlegung von Rohrleitungen für Telekommunikationskabel (Glasfaser) - Verbindung Meran-Schlanders**
Projektierung der Aushubarbeiten mit Verlegung der Glasfaserkabel
Bauherr: Autonome Provinz Bozen
- **Wohngebäude auf Ex-Militärareale (AST) in Bozen**
Projektierung zur Erstellung der Elektroanlagen
Bauherr: Autonome Provinz Bozen
- **Wohngebäude auf Ex-Militärareale (AST) in Sterzing**
Projektierung und Bauleitung zur Erstellung der Elektroanlagen
Bauherr: Autonome Provinz Bozen
- **Tunnel Forst-Töll bei Algund / Meran**
Projektierung zur Erstellung des Beleuchtungssystems und der Elektro- und Spezialanlagen
Bauherr: Autonome Provinz Bozen
- **AE/EW - Azienda Energetica / Etschwerke - Sitz Meran**
Projektierung zur Anpassung und Erweiterung der bestehenden Elektroanlagen
Bauherr: AE/EW AG. Bozen
- **Restaurierung des Westflügels des "Kurhauses" in Meran**
Projektierung und Bauleitung zur Erneuerung der bestehenden Elektroanlagen
Bauherr: Gemeinde Meran
- **Stadttheater "G. Puccini" in Meran**
Projektierung und Bauleitung zur Anpassung und Erweiterung der bestehenden Elektroanlagen
Bauherr: Gemeinde Meran
- **Umbauarbeiten Pflegeheim "St. Antonius" in Meran - 2. Baulos**
Projektierung und Bauleitung zur Erstellung der Elektroanlagen
Bauherr: Autonome Provinz Bozen

- **WOC | Work & Office Center in Brixen**
Projektierung und Bauleitung zur Erstellung der Elektro- und Spezialanlagen
Bauherr: Mitterutzner Bau GmbH(Dienstleistung für das Ing-Büro HBPM - Brixen)
- **Neuer Sitz der Raiffeisenkasse Meran - "Villa Bristol"**
Projektierung und Bauleitung zur Erstellung der Elektro- und Spezialanlagen
Bauherr: Raiffeisenkasse Meran
- **Chirurgiezentrum "S. Anna" - Meran**
Projektierung und Bauleitung zur Erstellung der Elektro- und Spezialanlagen
Bauherr: Chirurgiezentrum S.Anna GmbH - Meran
- **Hotel- und Thermenkomplex "Suite & Terme AQUALUX" - Bardolino (Vr)**
Projektierung und Bauleitung zur Erstellung der Elektro- und Spezialanlagen
Bauherr: S. Severo GmbH - Bardolino
- **AVS | Alpenverein Südtirol - Sitz Bozen**
Projektierung zur Erstellung der Elektro- und Spezialanlagen
Bauherr: AVS - Bozen
- **RAI | Radio Televisione Italiana - Sitz Bozen**
Projektierung und Bauleitung zur Erstellung der neuen Umschalteneinheit Netz-NSA
Bauherr: RAI - Rom
- **RAI | Radio Televisione Italiana - Sitz Bozen**
Projektierung zur Erstellung des neuen Notbeleuchtungssystems des Gebäudes
Bauherr: RAI - Rom

Bozen, im März 2018

Dr.Ing. Roberto Covi



Dr. Ing. ROBERTO COVI

CURRICULUM E REFERENZE

Roberto Covi

- > nato a Merano il 10 dicembre 1965
- > residente a Bolzano
- > scuole dell'obbligo a Merano
- > diplomato come Perito Industriale Elettrotecnico nel 1984 (60/60) presso l'Istituto Tecnico Industriale "G. Galilei" di Bolzano
- > laureato in Ingegneria Elettrotecnica nel 1990 (110/110) presso l'Università degli Studi di Padova
- > esame di stato conseguito nel 1990
- > iscritto dal 1991 all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bolzano al numero 868

ATTIVITA' PROFESSIONALE

Lo studio di ingegneria si occupa dal 1993 di consulenza, progettazione, direzione, contabilità e collaudo lavori nell'ambito dell'impiantistica elettrica tradizionale (trasporto, distribuzione ed utilizzo dell'energia in media e bassa tensione in ambito civile ed industriale, ottimizzazione e risparmio energetico, fonti energetiche rinnovabili), nonché nell'ambito dell'impiantistica speciale (illuminotecnica, impianti di sorveglianza e di allarme, domotica con gestione degli impianti d'edificio in tecnica Bus, reti di comunicazione per dati e fonia, impianti multimediali e sistemi audio-video).

Tra i vari incarichi professionali, relativi sia ad opere pubbliche che private, attualmente in corso o completati negli ultimi anni, si possono elencare i seguenti:

- **Casa di cura "S. Maria" a Bolzano - Ristrutturazione ed ampliamento**
Progetto e direzione dei lavori per la realizzazione degli impianti elettrici e speciali
Committente: Congregazione delle Suore Terziarie di San Francesco - Bressanone
- **Libera Università di Bolzano - Lotto 2b - Aula magna ed auditori**
Direzione lavori per la realizzazione dei sistemi multimediali e degli impianti speciali
Committente: Provincia Autonoma di Bolzano
- **BIC Südtirol Alto-Adige a Bolzano - Dotazione tecnica**
Progetto e direzione lavori per la realizzazione degli impianti speciali
Committente: Provincia Autonoma di Bolzano
- **Presidio Ospedaliero "S.Chiera" di Trento - Ristrutturazione 3°, 4°, 5° piano del Corpo V**
Progetto e direzione lavori per la realizzazione degli impianti elettrici
Committente: Provincia Autonoma di Trento
- **Centro di formazione "Claudiana" a Bolzano**
Direzione lavori per la realizzazione dei sistemi multimediali ed informatici
Committente: Provincia Autonoma di Bolzano
- **Museo cittadino di Merano**
Progetto e direzione dei lavori per la realizzazione degli impianti elettrici e speciali
Committente: Comune di Merano
- **Centro di protezione civile a Merano**
Progetto e direzione dei lavori per la realizzazione degli impianti elettrici e speciali
Committente: Comune di Merano

- **Scuola professionale ed Istituto tecnico Industriale il lingua tedesca a Silandro**
Progetto e consulenza in fase di direzione lavori per la realizzazione degli impianti elettrici e speciali
Committente: Provincia Autonoma di Bolzano (Prestazione per Studio di architettura Gadner & Partner - Merano)
- **Ampliamento Scuola professionale ed Istituto tecnico Industriale il lingua tedesca a Silandro**
Progetto per la realizzazione degli impianti elettrici e speciali
Progetto per la realizzazione del sistema di illuminazione
Committente: Provincia Autonoma di Bolzano
- **Ampliamento dell'edificio scolastico in via Otto Huber a Merano per la sistemazione del Liceo classico "Beda Weber "**
Progetto e direzione dei lavori per la realizzazione degli impianti elettrici e speciali
Committente: Provincia Autonoma di Bolzano
- **Scuola superiore con 26 aule e doppia palestra interrata "ex Grand Hotel Emma" a Merano**
Progetto e direzione dei lavori per la realizzazione degli impianti elettrici e speciali
Committente: Provincia Autonoma di Bolzano
- **Nuova costruzione del Liceo classico a Vipiteno - Dotazione tecnica**
Progetto e consulenza in fase esecutiva per la realizzazione degli impianti speciali (cablaggio rete dati, componenti attivi di rete, dotazione informatica, dotazione multimediale audio-video)
Committente: Provincia Autonoma di Bolzano (Prestazione per Studio di architettura Höller e Klotzner - Merano)
- **Nuova Scuola Professionale in lingua tedesca via Roma a Bolzano - Dotazione tecnica**
Progetto e consulenza in fase esecutiva per la realizzazione degli impianti speciali (componenti attivi rete dati, dotazione informatica, dotazione multimediale audio-video)
Committente: Provincia Autonoma di Bolzano (Prestazione per Studio di architettura Höller e Klotzner - Merano)
- **Complesso scolastico "H. von Gilm - E. De Amicis" a Merano**
Progetto e direzione dei lavori per la realizzazione degli impianti elettrici e speciali
Committente: Comune di Merano
- **Nuova Scuola di Musica a Siusi**
Progetto e direzione dei lavori per la realizzazione degli impianti elettrici e del sistema di illuminazione
Committente: Comune di Siusi
- **Lavori di scavo con posa di tubazioni per cavi di telecomunicazione (fibre ottiche) - Collegamento Merano-Silandro**
Progetto dei lavori di scavo e posa tubazioni per cavi in fibra ottica
Committente: Provincia Autonoma di Bolzano
- **Realizzazione di palazzine alloggi su aree ex militari (AST) a Bolzano**
Progetto per la realizzazione degli impianti elettrici
Committente: Provincia Autonoma di Bolzano
- **Realizzazione di palazzine alloggi su aree ex militari (AST) a Vipiteno**
Progetto e direzione lavori per la realizzazione degli impianti elettrici
Committente: Provincia Autonoma di Bolzano
- **Costruzione di due nuove gallerie nel tratto stradale Foresta-Tel presso Lagundo / Merano**
Progetto per la realizzazione del sistema di illuminazione e degli impianti elettrici e speciali
Committente: Provincia Autonoma di Bolzano (Prestazione per Studio di ingegneria Fischer & Giralt - Merano)
- **AE/EW - Azienda Energetica / Etschwerke - Sede di Merano**
Progetto per l'adeguamento ed ampliamento degli impianti elettrici esistenti
Committente: Azienda Energetica S.p.A. - Bolzano
- **Lavori di restauro dell'ala ovest dell'edificio "Kurhaus" a Merano**
Progetto e direzione lavori per la realizzazione dei nuovi impianti elettrici
Committente: Comune di Merano
- **Teatro civico "G. Puccini" a Merano**
Progetto e direzione lavori per l'adeguamento e l'ampliamento degli impianti elettrici esistenti
Committente: Comune di Merano

- **Ristrutturazione centro lungodegenti "S. Antonio" a Merano - 2. Lotto lavori**
Progetto e direzione dei lavori per la realizzazione degli impianti elettrici
Committente: Provincia Autonoma di Bolzano
- **WOC | Work & Office Center a Bressanone**
Progetto e direzione lavori per la realizzazione degli impianti elettrici e speciali
Committente: Mitterutzner Bau S.r.l. (Prestazione per Studio di ingegneria HBPM - Bressanone)
- **Nuova Sede della Cassa di Risparmio di Merano - "Villa Bristol"**
Progetto e direzione lavori per la realizzazione degli impianti elettrici e speciali
Committente: Cassa di Risparmio di Merano
- **Nuovo Centro di Chirurgia "S. Anna" - Merano**
Progetto e direzione lavori per la realizzazione degli impianti elettrici e speciali
Committente: Centro di Chirurgia S. Anna S.r.l. - Merano
- **Nuovo complesso alberghiero e termale "Suite & Terme AQUALUX" - Bardolino (Vr)**
Progetto e direzione lavori per la realizzazione degli impianti elettrici e speciali
Committente: S. Severo S.r.l. - Bardolino
- **AVS | Alpenverein Südtirol - Sede di Bolzano**
Progetto per la realizzazione degli impianti elettrici e speciali
Committente: AVS - Bolzano
- **RAI | Radio Televisione Italiana - Sede di Bolzano**
Progetto e direzione lavori per la realizzazione del nuovo sistema di commutazione Rete-GE
Committente: RAI - Roma
- **RAI | Radio Televisione Italiana - Sede di Bolzano**
Progetto per la realizzazione del nuovo sistema di illuminazione di emergenza dell'edificio
Committente: RAI - Roma

Bolzano, marzo 2018

Dr.Ing. Roberto Covi