

## Ausschreibung

OFFENES VERFAHREN  
ÜBER EU-SCHWELLE  
FÜR DIE ARBEITEN

STÄDTEBAULICHER AUFWERTUNGSPLAN  
ZONE PERATHONERSTRASSE -  
SÜDTIROLERSTRASSE  
BAULOS 4  
GEH- UND RADWEG

## Gara

PROCEDURA APERTA  
SOPRA SOGLIA EUROPEA  
PER I LAVORI

PIANO DI RIQUALIFICAZIONE URBANISTICA  
ZONA VIA PERATHONER -  
VIA ALTO ADIGE  
LOTTO 4  
COLLEGAMENTI CICLOPEDONALI

CIG: 88798750AB - CUP: F51B16000860001

Veröffentlichung der Zusammensetzung der  
technischen Bewertungskommission und der  
Curricula ihrer Mitglieder gemäß Art. 29, Abs.  
1 des GVD Nr. 50/2016

Pubblicazione della composizione della  
commissione tecnica giudicatrice e dei  
curricula dei suoi componenti ai sensi  
dell'art. 29, comma 1, D.lgs. 50/2016

Vorausgeschickt, dass die im Betreff genannte  
Ausschreibung mit Ausschreibungsbekanntma-  
chung vom 12.10.2021 veranlasst wurde,

Premesso che la procedura della gara in  
oggetto è stata indetta con bando di gara di  
data 12.10.2021,

wird im Sinne des Art. 29, Abs. 1 des GvD Nr.  
50/2016 die folgende Zusammensetzung der  
Bewertungskommission bekanntgegeben, die am  
28.11.2021 von der Wettbewerbsbehörde  
ernannt wurde:

si pubblica ai sensi dell'art. 29, comma 1 del  
D.Lgs. n. 50/2016 la seguente composizione  
della commissione di valutazione, nominata  
dall'autorità di gara il 28.11.2021:

**Dr. Ing. Martin Clementi**  
(Vorsitzender / presidente)

**Dr. Ing. Martin Schieder**  
(Mitglied der Kommission / membro della commissione)

**Dr. Ing. Fabio Antonio Bottino**  
(Mitglied der Kommission / membro della commissione)

Es werden die Curricula der Mitglieder der Be-  
wertungskommission beigelegt.

Si allegano i curricula dei componenti della com-  
missione di valutazione.

Der Einzige Verfahrensverantwortliche / Il Responsabile unico di procedimento

**Ing. Martin Clementi**  
WALTHERPARK A.G.-S.p.A.  
Waltherplatz 22 Piazza Walther  
39100 BOZEN/BOLZANO  
MwSt.-Nr./P.IVA 02814650210

**Allegati:**  
nr. 3 curricula

**Anlagen:**  
Nr. 3 Curricula

WALTHERPARK

Waltherpark AG/S.p.A.  
Walther-von-der-Vogelweide-Platz 22  
Piazza Walther von Vogelweide 22  
I-39100 Bozen/Bolzano  
T: +39 (0)471 18 38 990  
www.waltherpark.com  
info@waltherpark.com

Eng. Ges. Kap./Cap. soc. vers.:  
1.000.000 Euro  
Handelsreg. BZ - St.Nr. - MwSt.Nr./  
Reg. Imprese BZ - C.F. - P.IVA:  
02814650210  
REA Nr./N. REA: BZ-207973  
PEC: waltherpark@legatmail.it

**SIGNA PRIME SELECTION** Direktion & Koordination/Direzione & Coordinamento  
Maria-Theresien-Strasse 31 Palais Harrach - Freyung 3 Landesgericht Innsbruck  
A-6020 Innsbruck A-1010 Wien ATU66122457 - FN 353435h  
T: +43 (0) 512 585 119-0 T: +43 (0) 1 532 9848-0 prime@signa.at  
F: +43 (0) 512 585 119-1003 F: +43 (0) 1 532 9848-2023 www.signa.at

## INFORMAZIONI PERSONALI



## Ing. Fabio Antonio Bottino

📍 Via Sant'Osvaldo n.57, 39100, Bolzano (bz) - Italia

☎ +39 0471/974458 📠 +39 3474811295

✉ [Fabioantonio.bottino@gmail.com](mailto:Fabioantonio.bottino@gmail.com) – pec [fabio.bottino@cert.ingbz.it](mailto:fabio.bottino@cert.ingbz.it)

Sesso M | Data di nascita 18/06/1969 | Nazionalità Italiana

## PROFILO PROFESSIONALE

Il sottoscritto professionista esplica la sua attività dal 1998. Nel corso di vari anni di professione ha svolto incarichi nei più diversi campi della progettazione strutturale, infrastrutturale e soprattutto nel campo della sicurezza ai sensi della legge 81/2008 e antincendio facendo parte dello Studio Associato Concer Bottino fino al 2015 e poi dal 2016 attiva e stretta collaborazione con lo Studio Associato ProPlan composto dall'ing. Vincenzo Cozza e dall'ing. Luca Morelli.

Nello specifico

- Progettazione e Direzione Lavori strutturale;
- Progettazione Antincendio
- Collaudi Tecnici Amministrativi e Collaudi strutturali
- Sicurezza in fase di Progettazione ed in Esecuzione
- Perizie per il Tribunale in qualità di CTU

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

## AMBITO SICUREZZA

2012-2013

## CSE

COMMITTENTE: Enel Produzione S.p.A. – Roma

Ristrutturazione completa con sostituzione turbine. Lavori di sostituzione macchinario e Balance of Plant in centrale idroelettrica con manutenzione delle opere di derivazione a Sarentino (BZ).

**Importo Lavori Generali € 16.192.304,59**

**IB.09 (ex IV/b) € 12.022.500,00**

**IA.04 (ex III/c) € 180.723,79**

**S.02 (ex IX/a) € 2.117.808,00**

**E.01 (ex I/b) € 487.922,75**

**D.04 (ex VIII) € 1.383.350,05**

2012-2013

## CSE

COMMITTENTE: Edyna srl (ex SelNet)

Lavori di installazione di n.1 trasformatore 220/20kV 16MVA e rifacimento di un edificio per ricovero automezzi a Santa Valburga (bz) e lavori di costruzione degli scomparti "arrivo linea 220kV" e "trasformatore 16 MVA 220/20kV con annesse apparecchiature di protezione, misura e controllo nella Cabina Primaria SelNet di Santa Valburga (bz)

**Importo Lavori Generale € 1.094.671,00**

**S.01 (ex I/f) € 372.727,00**

**IB.09 (ex IV/b) € 721.944,00**

- 2017-2019 **CSP - CSE**  
COMMITTENTE: Alperia Greenpower  
Lavori di rifacimento completo della Centrale Idroelettrica di San Pancrazio (bz).  
**Importo Lavori Generali € 10.655.000,00**
- 2019 **CSP (CSE in fase di esecuzione fine lavori 2022)**  
COMMITTENTE: Alperia Greenpower  
Revamping della Centrale di Bressanone  
**Importo Lavori Generali € 25.000.000,00**
- 2015-2016 **CSP - CSE**  
COMMITTENTE: Alperia Greenpower (ex SE Hydropower s.r.l.) Bolzano  
Comune di Selva Gardena (bz) - Lavori di sostituzione della condotta forzata, asporto limo dalla camera di carico e lavori civili vari presso la centrale idroelettrica di Selva di Valgardena (bz)  
**Importo Lavori Generale € 1.075.000,00**
- 2014-2016 **CSE**  
COMMITTENTE: Edyna srl (ex Selnet s.r.l.) Bolzano  
Rifacimento della cabina primaria di Molini di Tures  
**Importo Lavori Generali € 3.770.000,00**
- 2014-2016 **CSE**  
COMMITTENTE: Edyna srl (ex Selnet s.r.l.) Bolzano  
Centrale idroelettrica di S. Antonio - Rifacimento reparto 65 kV con utilizzo modulo isolato (GIS) e risanamento dei locali adibiti ad officine  
**Importo Lavori Generali € 1.670.000,00**  
**Lavorazioni escluse forniture € 312.548,00**
- 2012 - 2013 **CSE**  
COMMITTENTE: Edyna srl (ex Selnet s.r.l.)  
Centrale di Sarentino (bz) - Lavori lavori di n.2 scomparti 65kV e di rifacimento del reparto a 20kV presso la Cabina Primaria 65/20 kV  
**Importo Lavori Generali € 1.413.800,19**  
**S.01 (ex I/f) € 397.300,19**  
**IB.09 (ex IVb) € 1.016.500,00**
- 2008 - 2009 **CSP - CSE**  
COMMITTENTE: Edyna srl (ex SelNet srl)  
Lavori presso MT Isarco – interrimento Linea 20kV MT tra la Cabina “Emmy” e Cabina San Costantino richiesto dal Comune di Fiè allo Sciliar (bz).  
**Importo Lavori Generali € 447.039,42**

- 2012- 2013 **CSP - CSE**  
COMMITTENTE: Edyna srl (ex SelNet srl)  
Lavori di costruzione di una cabina secondaria 20/0,4kV in località Immenburg (bz)  
**Importo Lavori Generali € 148.291,07**  
**S.01 (ex I/f) € 83.863,65**  
**IB.09 (ex IVb) € 64.427,42**
- 2015 **CSP - CSE**  
COMMITTENTE: Edyna srl  
Lavori relativi ad una nuova linea 20kV in cavo interrato ed in cavo aereo per allacciamento cabina elettrica "via Kompatsch 12" in Comune di Castelrotto (bz)  
**Importo Lavori Generali € 176.964,95**
- 2016-2017 **CSE**  
COMMITTENTE: Edyna srl  
Lavori di ammodernamento della CP di Cardano (bz)  
**Importo Lavori Generali € 2.300.000,00**
- 2016-2017 **CSP - CSE**  
COMMITTENTE: Edyna srl (ex SelNet srl)  
Lavori di Costruzione della nuova linea 20kV in cavo interrato per allacciamento cabina elettrica "Ritsch" - Comune Castelrotto (bz)  
**Importo Lavori Generali € 190.000,00**
- 2016-2017 **CSP - CSE**  
COMMITTENTE: Alperia Greenpower (ex SE Hydropower)  
Centrale Idroelettrica di Bressanone  
Lavori di risanamento dell'Officina  
**Importo Lavori Generali fino a € 100.000,00 (escluse Forniture)**
- 2016-2017 **CSP - CSE**  
COMMITTENTE: Alperia Greenpower  
Centrale Idroelettrica di Glozenza  
Lavori di fornitura e montaggio di due semialberi Turbina GR.1  
**Importo Lavori Generali € 250.000,00**  
**Importo Lavorazioni fino a €100.000,00 (escluse Forniture)**
- 2017-2018 **CSP - CSE**  
COMMITTENTE: Alperia Greenpower  
Centrale Idroelettrica di Marlenigo  
Lavori di diagnosi guasto e riparazione alternatore GR.1  
**Importo Lavorazioni fino a €100.000,00 (escluse Forniture)**

- 2018-2019 **CSP - CSE**  
COMMITTENTE: Alperia Greenpower  
Centrale Idroelettrica di Pracomune  
Lavori di revisione valvola a fusso e manutenzione cilindro comando rotativa mandata pompa  
**Importo Lavorazioni fino a €100.000,00 (escluse Forniture)**
- 2018-2019 **CSP - CSE**  
COMMITTENTE: Edyna srl  
Lavori di scavo interrimento linea MT Sonvigo – Comune di Sarentino (BZ)  
**Importo Lavorazioni fino a €103.258,00 (escluse Forniture)**
- 2018-2019 **CSP - CSE**  
COMMITTENTE: Alperia Greenpower  
Centrale Idroelettrica di Cardano  
Lavori di rimontaggio Gruppo 3  
**Importo Lavorazioni fino a € 300.000,00 (escluse Forniture)**
- 2018-2019 **CSP - CSE**  
COMMITTENTE: Alperia Greenpower  
Centrale Idroelettrica di Bressanone  
Lavori di riqualificazione delle facciate dei fabbricati Officina e Uffici  
**Importo Lavorazioni fino a € 300.000,00 (escluse Forniture)**
- 2015 - 2016 **CSE**  
COMMITTENTE: Edyna srl (ex SelNet srl)  
Lavori di ammodernamento della CP Ora (bz)  
**Importo Lavori Generali € 450.000 (escluso forniture)**
- 2017-2018 **CSE**  
COMMITTENTE: Terna Rete Italia  
Stazione elettrica di Terna S.p.A Ala (vr)  
Intervento di separazione fisica e funzionale della SSE RFI/Terna  
Lavori civili, elettromeccanici ed elettrici  
**Importo Lavori Generali € 153.000,00 (solo lavorazioni escluse forniture)**
- 2017-2018 **CSE**  
COMMITTENTE: Terna Rete Italia  
Stazione elettrica di Terna S.p.A. di Le Cave – Fortezza (bz)  
Intervento di separazione fisica e funzionale della SSE RFI/Terna  
Lavori civili, elettromeccanici ed elettrici  
**Importo Lavori Generali € 137.000,00 (solo lavorazioni escluse forniture)**

2017-2018 CSE

COMMITTENTE: Terna Rete Italia  
Stazione elettrica di Terna S.p.A. di Ora (bz)  
Intervento di separazione fisica e funzionale della SSE RFI/Terna  
Lavori civili, elettromeccanici ed elettrici

**Importo Lavori Generali € 135.000,00 (solo lavorazioni escluse forniture)**

2015-2016 CSP - CSE

COMMITTENTE: Comune di Bolzano  
Scuola Media "A. Schweitzer" Bolzano  
Intervento di adeguamento dell'ex alloggio del custode ad ambiente per uso scolastico.

**Importo Lavori Generali € 92.000,00**

2018-2019 CSE

COMMITTENTE: Comune di Merano  
Intervento di risanamento dei cornicioni e delle facciate del Kurhaus – ala ovest a Merano (bz)

**Importo Lavori Generali € 453.505,76**

2015- 2016 CSP - CSE

COMMITTENTE: Comune di Bolzano  
Lavori di rifacimento di due campi sportivi presso la zona sportiva "Sportcity"  
in via Maso della Pieve n.5, a Bolzano )

**Importo Lavori Generali € 223.076,32**

2015- 2016 CSP - CSE

COMMITTENTE: Comune di Bolzano  
Lavori di rifacimento del campo da calcio "Resia C" in erba sintetica sulla p.ed.4396 del CC Gries in  
viale Druso a Bolzano

**Importo Lavori Generali € 716.395,33**

2015- 2016 CSP - CSE

COMMITTENTE: Comune di Bolzano  
Lavori di rifacimento del campo da calcio in erba sintetica "Resia A e B" sulla p.ed. 3957 del CC di  
Gries in via Resia nel Comune di Bolzano

**Importo Lavori Generali € 1.474.264,33**

**AMBITO STRUTTURALE****2011 - 2013 Progettazione e D.L. strutturale**

COMMITTENTE: C.B. S.C.A.R.L. Bolzano

Realizzazione di un nuovo centro servizi Accessorio allo studentato Universitario in località S. Bartolomeo a Trento (TN) - Palazzetto dello sport, Teatro 528 posti a sedere, Palestra di roccia h=17m, Ristorante

**Importo Lavori Generali € 22.000.000,00****S.03 (ex I/g) € 6.360.000,00****S.06 (ex IX/c) € 500.000,00****2005 - 2006 Progettazione strutturale**

COMMITTENTE: Provincia Autonoma di Bolzano

Ampliamento della Libera Università di Bolzano – III° Lotto a Bolzano

**Importo Lavori € 11.500.000,00****2007 - 2008 Progettazione e D.L. strutturale**

COMMITTENTE: Drususbau per conto della Provincia Autonoma di Bolzano

Realizzazione di una torre per studentato universitario "Univercity" in viale druso 299/B a Bolzano, con 148 posti letto

**Importo Lavori Generali € 8.000.000,00****S.03/S.06 (ex I/g – ex IX/c) € 3.200.000,00****2015 - 2017 Progettazione e D.L. strutturale**

COMMITTENTE: Legacoopbund – Zona Toggenburg 2 – Laives (bz)

Realizzazione di n.3 edifici residenziali con garage interrato da 120 posti auto in zona Toggenburg 2 a Laives (bz)

**Importo Lavori Generali € 10.247.099,10****S.03 – S.06 (ex I/g - ex IX/c) € 2.772.250,00****2005 - 2006 Progettazione strutturale**

COMMITTENTE: Provincia Autonoma di Bolzano

Ampliamento della nuova sede della libera Università di Bolzano a Brunico

**Importo Lavori strutturali € 1.500.000,00****2004 - 2005 Progettazione strutturale**

COMMITTENTE: Agenzia Torino 2006

Palazzo del Ghiaccio di Torino - Corso Tazzoli in occasione delle Olimpiadi del 2006

**Importo Lavori Strutturali € 3.500.000,00**

**2004 - 2005**    **Progettazione strutturale**

COMMITTENTE: Agenzia Torino 2006

Palazzo del Ghiaccio di Torre Pellice in occasione delle Olimpiadi del 2006

**Importo Lavori Strutturali € 3.500.000,00**

---

**AMBITO ANTINCENDIO****2018-2019**    **Progettazione Antincendio**

COMMITTENTE: Comune di Bolzano

Centro Lungodegenti Villa Europa – Bolzano

Progetto antincendio ed elaborazione del progetto di adeguamento antincendio

**2017-2018**    **Progettazione Antincendio**

COMMITTENTE: Parrocchia San Giuseppe – via Nazionale n.45 – Rovereto (tn)

Parrocchia San Giuseppe – Rovereto (TN)

Progetto antincendio dell'intero edificio comprensivo dei locali annessi alla parrocchia

**2015-2016**    **Progettazione ed Esecuzione Antincendio**

COMMITTENTE: Comune di Bolzano

Scuola Media "A. Schweitzer" Bolzano

Intervento di adeguamento dell'ex alloggio del custode ad ambiente per uso scolastico.

---

**AMBITO COLLAUDI****2017-2018**    **Collaudo Tecnico Amministrativo**

COMMITTENTE: Linea Reti e Impianti srl – Viale Trento e Trieste n.38 - Cremona

Lavori di manutenzione straordinaria e potenziamento della Cabina Primaria Cremona Ovest  
via Castelleone nr.65 - Cremona**Importo Lavori Generali € 4.700.000,00****E.02 € 1.100.000,00****IB.09 € 3.300.000,00****S.05 € 300.000,00****2017-2018**    **Collaudo Strutturale**

COMMITTENTE: SAD – Trasporto Locale S.p.A. C.so Italia n.13n – Bolzano (bz)

Lavori di costruzione del nuovo deposito, officina, locali di servizio SAD e pensilina carburanti sito sulla  
p.ed. 3402 – c.c. Maia a Merano (bz)**Importo Lavori Strutturali € 450.000,00**



## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 20/07/1988 **Diploma per geometri ITG “F. Brunelleschi” Acireale (ct)**  
ITG “F. Brunelleschi” Acireale (ct)
- 24/10/1997 **Laurea Ingegneria edile – sez. “Tecnologie Edilizie”**  
Universita’ degli studi di Catania – Facolta’ di Ingegneria
- 24/01/1998 **Abilitazione esercizio della professione di Ingegnere**  
Universita’ degli studi di Catania – Facolta’ di Ingegneria

## COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiana

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	A2	A2	A2	A2	A2
Tedesco	A2	A2	A2	A2	A2

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato  
[Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue](#)

Competenze organizzative e gestionali

Il sottoscritto è specializzato **nell’organizzazione dei gruppi di lavoro** in quanto risulta accreditato per quanto riguarda la gestione delle commesse secondo la **metodologia BIM** con codice 14079-2015 attraverso corso tenuto in modalità FAD.

Inoltre da anni responsabile di **qualità ISO 9001/2008** all’interno del proprio studio professionale.  
▪ leadership (attualmente responsabile di un team di 6 persone)

## CORSI DI AGGIORNAMENTO

Si riportano i corsi più importanti che caratterizzano la formazione soprattutto nel campo della sicurezza tralasciando una serie di corsi ed attestazioni che certificano l’aggiornamento continuo ed obbligatorio

- 2013 **Corso base di Specializzazione in Prevenzione Incendi** ai sensi dell’art.4 del D.M. 5 agosto 2011 della durata di **120 ore** con esame finale – **Iscrizione albo Ministero BZ01235I00208**  
Ordine Ingegneri di Bolzano in collaborazione con il Corpo Permanente dei Vigili del Fuoco e con l’Ufficio Prevenzione Incendi della Provincia di Bolzano
- 2016 **Corso Formazione BIM** - accreditato quale attività formativa con codice 14079 - 2015 ed è stato organizzato da Beta Formazione Srl e si è tenuto in modalità FAD e concluso il 09/05/2016 per una durata complessiva di **n. 12 ore**
- 2016 **Corso di “AGGIORNAMENTO COORDINATORE DELLA SICUREZZA – D.LGS. 81/08”**  
Il corso si è svolto secondo le modalità e con i contenuti previsti nell’allegato XIV al D.Lgs. n. 81/2008 e s.m.i. Durata del percorso formativo: **40 ore** Crediti Formativi Professionali CNI: 40
- 2015 **Corso per ASPP/RSPP per i rischi del Macrosettore 8 (pubblica Amministrazione e Istruzione** con verifica di apprendimento, Rilasciato dalla Provincia Autonoma di Bolzano – Dipartimento Istruzione e formazione italiana – area formazione professionale. Durata del percorso formativo: 27 ore

In fede

Il Tecnico  
Ing. Fabio Antonio Bottino



Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base art. 13 del D. Lgs. 196/2003.

# Curriculum Vitae

**Dipl. – Ing. Martin Clementi**

Bauingenieur

## **Persönliche Informationen**

---

Mobil: +39 348 24 20 484

Mail: clementi.martin@gmail.com

## **Arbeitserfahrung**

---

06/2018 – laufend

### **SIGNA REM Italia /Waltherpark AG**

- Projektleiter Infrastrukturen Waltherpark  
Verlegung Busbahnhof  
Tunnel Südtirolerstraße  
Projekt Kulturquartier Virgl  
Contracting (Fernkälte+Fernwärme Kaufhaus)

01/2016 – 05/2018

### **Südtiroler Transportstrukturen A.G. - Bozen**

- Projektmanager  
Vorprojekt Riggertalschleife und Gleisplan Brixen  
Mobilitätszentrum Brixen  
Mobilitätszentrum Bruneck

07/2014 – 11/2015

### **ARGE Tulfes – Pfons (STRABAG – Salini Impregilo)**

- Brenner Basistunnel: Baulos H33 – Tulfes Pfons  
Tätigkeit: Technischer Innendienst, Claim-Management, Detailplanung,  
Value Engineering, Vertragsmanagement

03/2012 – 07/2014

### **SWS Engineering S.p.A. - Trient**

- Brenner Basistunnel: Erkundungsstollen Periadriatische Naht und vorbereitende Bauwerke Bereich Mauls  
Tätigkeit: Geotechniker vor Ort
- Neue Einfahrt ins Gadertal mit Rienzbrücke & Tunnel Pflaurenz (zweispuriger Straßentunnel)  
Tätigkeit: geotechnische und statische Ausführungs- und Detailplanung

05/2011–07/2014

### **BWB Ingenieurbüro GmbH - S.r.l.- Brixen**

- Brenner Basistunnel: Erkundungslos Wolf 1 – Los E51 in Steinach (A)  
Tätigkeit: Örtliche Bauaufsicht

## Ausbildung

---

10/2006– 07/2012

**Leopold Franzens Universität – Fakultät für Bauingenieurwissenschaften, Innsbruck (A)**  
**Fünfstufiges Diplomstudium Bauingenieurwesen**

- Vertiefungsfächer: Alpinotechnologien und Wasserbau, Eisenbahnbau und Materialtechnologie
- Diplomarbeit: *The study of the bond strength of a concrete-aluminum system taking into account of the surface roughness at the interfaces*

09/2001 – 08/2006

**Deutschsprachiges Realgymnasium Bozen**

## Weiterbildung

---

10/2019

Projektmanagement – Rene Rohne Düsseldorf (8 Stunden)

09/2019

Gesprächsführung und Rhetorik 1 – Braingrow Wien (8 Stunden)

05/2018

Power-Rhetorik: Gesprächsführung und Sitzungsführung, Kommunikation in der Konfrontation, Argumentation und Verhandlungstechniken, Rhetorik und Körpersprache in Kurzreden, Kommunikation und Persönlichkeit (70 UE)

03/2017

“Criteri e metodologie Per La Valutazione Economica Degli Investimenti Tecnici” Ingenieurkammer Bozen (16 Stunden)

01/2014

Ausbildung zum Sicherheitskoordinator auf Baustellen (120 Stunden)

## Fähigkeiten und persönliche Kompetenzen

---

Sprache

Deutsch: fließend in Wort und Schrift (Muttersprache)  
Italienisch: fließend in Wort und Schrift (Zweisprachigkeitsnachweis "A")  
Englisch: gut

Technische Fähigkeiten u. Kompetenzen

Trassierung von Infrastrukturen (Straßenbau und Eisenbahnbau);  
Tragwerksplanung (Stahlbeton, Stahlbau), Tunnelstatik, geotechnische Berechnungen;  
Öffentliche Ausschreibungen, Bauleitung, Sicherheit;  
Kalkulation, Kostenschätzungen, Vertragsmanagement;

EDV

Standardsoftware: Sehr gute MS-Office Kenntnisse, MS Project;  
CAD: AutoCad (2D+3D), Allplan  
Tragwerk: RSTAB und RFEM, FRILO,  
Tunnelbau, Geotechnik: Slide, Phase<sup>2</sup>, DC-Nagel, Roclab;

Mitgliedschaften

Eingetragen in das Berufsverzeichnis der Ingenieure der Provinz Bozen unter der Nummer 1964, seit 03/2013

Führerschein

"B"

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto del D. Lgs. n. 196 del 30.06.2003.

Bozen, im September 2020



## LEBENS LAUF - CURRICULUM VITAE

Dipl. -Ing., B.Sc. Martin Schieder



39100 Bozen, Italien







## BERUFS- UND ARBEITSERFAHRUNG

04/2021-laufend	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Signa REM Italia GmbH (Signa Group of Companies)</b> Projektmanager</li> </ul>	Bozen (IT)
03/2017-04/2021	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Kauer Ingenieure GmbH</b> Bauingenieur, projektverantwortlicher Mitarbeiter und Bauleiter verschiedenster Bauprojekte</li> </ul>	Bozen (IT)
04/2016-08/2016	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>hbpm Ingenieure GmbH</b> Qualitätsmanager und Bautechniker im Rahmen der örtlichen Bauaufsicht am Baulos „BBT Wolf II, Steinach“ des Brenner Basistunnels</li> </ul>	Betriebsstätte, Steinach am Brenner (AU)
07/2015-10/2015	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Baumanagementbüro GmbH</b> des Dr. Ing. Karl Angerer; Mitarbeiter im Bereich Planung, Tragwerksentwurf und konstruktiver Ingenieurbau</li> </ul>	Bozen (IT)
07/2014-10/2014	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Baumanagementbüro GmbH</b> des Dr. Ing. Karl Angerer; Mitarbeiter im Bereich Planung, Tragwerksentwurf und konstruktiver Ingenieurbau</li> </ul>	Bozen (IT)
07/2013-10/2013	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Baumanagementbüro GmbH</b> des Dr. Ing. Karl Angerer; Mitarbeiter im Bereich Planung, Tragwerksentwurf und konstruktiver Ingenieurbau</li> </ul>	Bozen (IT)
07/2012-10/2012	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Baumanagementbüro GmbH</b> des Dr. Ing. Karl Angerer; Mitarbeiter im Bereich Planung, Tragwerksentwurf und konstruktiver Ingenieurbau</li> </ul>	Bozen (IT)



## AUSBILDUNG

11/2019- 02/2020	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>BIM Management</b> Vorbereitungskurs auf die Prüfung für die Erlangung der ICMQ-Zertifizierung für die Rolle eines BIM Managers  bei der Ingenieurkammer der Provinz Bozen</li> </ul>	 Bozen(IT)
01/2018	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Dr. -Ing. für Zivil- und Umweltwesen</b> Ingenieurkammer der Provinz Bozen  Eintragung in die Ingenieurkammer der Provinz Bozen  „Ingegnere civile“ unter der Nr.2132/A</li> </ul>	 Bozen(IT)
01/2018	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Staatsprüfung Bauingenieur</b> an der technischen Universität Trient  absolvierte <b>Staatsprüfung</b> im Bereich „Ingegnere civile“</li> </ul>	 Trient(IT)
10/2014-05/2017	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Masterstudium Bauingenieurwissenschaften</b> an der technischen Universität Innsbruck  absolvierte Vertiefungsrichtungen im Bereich Bauingenieurwissenschaften - Building and Civil Engineering: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Baustoffe, Baubetrieb und Projektmanagement</li> <li>• konstruktiver Ingenieurbau</li> <li>• Modellierung und Simulation</li> <li>• Geotechnik</li> </ul> 2014/2015- <i>Leistungsstipendium fürs Masterstudium Bauingenieurwissenschaften</i> Note:1,1  Gesamtnote: 1,22  <i>Anerkennungsdekret einer italienischen „classe di laurea specialistiche in ingegneria civile (N. 28/S) mit der Gesamtbewertung von 109/110</i> </li> </ul>	 Innsbruck (AU)
10/2011- 07/2014	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Bachelorstudium Bau- und Umweltingenieurwissenschaften</b> Erwerb technischer Grundkenntnisse an der technischen Universität Innsbruck im Bereich der Bau- und Umweltingenieurwissenschaften - Building and Civil Engineering</li> </ul>	 Innsbruck (AU)
09/2008- 06/2011	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Fachoberschule für Bauwesen „Peter Anich“</b> am Realgymnasium Bozen und Fachoberschule für Bauwesen „Peter Anich“ im Bereich Bauwesen, Raumplanung, Umwelt und Geotechnik</li> </ul>	 Bozen (IT)



## Fähigkeiten und persönliche Kompetenzen

Sprachen	<b>Deutsch:</b> Muttersprache
	<b>Italienisch:</b> verhandlungssicher in Wort und Schrift
	<b>Englisch:</b> konversations sicher in Wort und Schrift
EDV	<b>Standardsoftware:</b> sehr gute Microsoft Office Word, Excel, PowerPoint, MS-Projekt Kenntnisse
	<b>CAD:</b> AutoCad, Rhinoceros, Revit
	<b>Ökobilanzierung:</b> SimaPro (Ökobilanz Software) life cycle assessment - LCA/ Lebenszyklusanalysen)
	<b>Trassierung:</b> ProVI
	<b>Tragwerksplanung:</b> Dlubal Paket, Infograph, Sofistik (FE- und Statiksoftware)
	<b>Maschinenbau:</b> Abaqus, Ansys(Festkörper, Statik und Dynamik, Wärmeleitung und Fluidodynamik)
	<b>Geotechnik:</b> ZSoil, DC-Paket (DC-Nagel, DC-Baugrube, DC-Böschung,...)
Technische Fähigkeiten und Kompetenzen	<b>Tragwerksplanung:</b> Stahlbeton, Stahlbau, Holzbau
	<b>Geotechnik:</b> jegliche geotechnischen Berechnungen, Baugrubensicherung, Tunnelstatik,
	<b>Trassierung Infrastrukturen:</b> Straßen- und Eisenbahnbau
	<b>Ausschreibung, Kostenschätzung, Kalkulation</b>
	<b>Ökobilanzierung:</b> life cycle assessment - LCA/ Lebenszyklusanalysen
	<b>Bauleitung</b>

Ort und Datum: Bozen, November 2021

Dipl.-Ing. B.Sc. Martin Schieder

Dem Unterzeichner ist bekannt, dass nach Artikel 26 des Gesetzes 15/68 falsche Erklärungen, Urkundenfälschung und die Verwendung falscher Dokumente nach dem Strafgesetzbuch und den Sondergesetzen unter Strafe gestellt sind. Darüber hinaus genehmigt der Unterzeichner die Verarbeitung personenbezogener Daten gemäß den Bestimmungen des Gesetzesdekrets Nr. 196 vom 30.06.2003.

## CURRICULUM VITAE

Dipl. -Ing., B.Sc. Martin Schieder



39100 Bozen, Italien









## ESPERIENZA PROFESSIONALE E LAVORATIVA

04/2021-laufend	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Signa REM Italia S.r.l.(Signa Group of Companies)</b> Projectmanager</li> </ul>	Bolzano(IT)
03/2017-04/2021	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Kauer Ingegneri S.r.l.</b> Ingegnere civile, Projectmanager e direttore lavori per vari progetti</li> </ul>	Bolzano(IT)
04/2016-08/2016	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>hbpm Ingegneri S.r.l.</b> Responsabile della qualità e tecnico della costruzione nell'ambito della supervisione in sito per il lotto "BBT Wolf II, Steinach" per il progetto galleria di base del Brennero</li> </ul>	Steinach al Brennero(AU)
07/2015-10/2015	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>ufficio Baumanagement S.r.l.</b> del dott. Ing. Karl Angerer; impiegato nel campo della pianificazione, progettazione strutturale e ingegneria strutturale</li> </ul>	Bolzano(IT)
07/2014-10/2014	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>ufficio Baumanagement S.r.l.</b> del dott. Ing. Karl Angerer; impiegato nel campo della pianificazione, progettazione strutturale e ingegneria strutturale</li> </ul>	Bolzano (IT)
07/2013-10/2013	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>ufficio Baumanagement S.r.l.</b> del dott. Ing. Karl Angerer; impiegato nel campo della pianificazione, progettazione strutturale e ingegneria strutturale</li> </ul>	Bolzano (IT)
07/2012-10/2012	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>ufficio Baumanagement S.r.l.</b> del dott. Ing. Karl Angerer; impiegato nel campo della pianificazione, progettazione strutturale e ingegneria strutturale</li> </ul>	Bolzano (IT)



## Educazione

11/2019-02/2020	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>BIM Management</b> Corso di preparazione all'esame per ottenere la certificazione ICMQ per il ruolo di BIM Manager presso ordine degli ingegneri della provincia di Bolzano</li> </ul>	 Bolzano(IT)
01/2018	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Dott. ingegnere civile e ambientale</b> ordine degli ingegneri della provincia di Bolzano iscritto all'albo degli ingegneri della provincia di Bolzano "Ingegnere civile" al n.2132/A</li> </ul>	 Bolzano(IT)
01/2018	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Esame di stato ingegnere civile</b> al Politecnico di Trento approvato l'esame di stato nel campo di "Ingegnere civile".</li> </ul>	 Trento(IT)
10/2014-05/2017	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Master in ingegneria civile</b> Presso l'Università Tecnica di Innsbruck  con le specializzazioni nel settore dell'ingegneria civile - edilizia e ingegneria civile:             <ul style="list-style-type: none"> <li>• materiali da costruzione, operazioni di costruzione e gestione del progetto</li> <li>• ingegneria strutturale</li> <li>• modellazione e simulazione</li> <li>• geotecnica</li> </ul> </li> </ul> <p>2014/2015- borsa di studio per il programma di Master in Ingegneria Civile Grado:1,1</p> <p>Voto complessivo: 1,22</p> <p>Decreto di riconoscimento di una "classe di lauree specialistiche in ingegneria civile (N. 28/S) con un voto complessivo di 109/110</p>	 Innsbruck (AU)
10/2011-07/2014	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Laurea "Bachelor" in ingegneria civile e ambientale</b> presso l'Università Tecnica di Innsbruck nel settore dell'ingegneria civile e ambientale</li> </ul>	 Innsbruck (AU)
09/2008-06/2011	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Scuola tecnica secondaria "Peter Anich "</b> presso istituto tecnico per le costruzioni a Bolzano "Peter Anich" nel settore dell'ingegneria civile, pianificazione territoriale, ambiente e geotecnica</li> </ul>	 Bolzano (IT)





## Capacità e competenze personali

lingue	<b>tedesco:</b> madre lingua
	<b>italiano:</b> business fluente nella lingua scritta e parlata
	<b>inglese:</b> sicuro nella conversazione, scritto e parlato
EDV	<b>Software standard:</b> ottima conoscenza di Microsoft Office Word, Excel, PowerPoint, MS Project
	<b>CAD:</b> AutoCad, Rhinoceros, Revit
	<b>Valutazione del ciclo di vita:</b> SimaPro (software valutazione del ciclo di vita) life cycle assessment - LCA)
	<b>tracciati:</b> ProVI
	<b>Progettazione strutturale:</b> pacchetto Dlubal, Infograph, Sofistik (software di analisi strutturale e FE)
	<b>Ingegneria meccanica:</b> stato solido, statica e dinamica, conduzione del calore e fluidodinamica)
Capacità e competenze tecniche	<b>geotecnica:</b> ZSoil, pacchetto DC (DC-autoperforante, DC protezione scavo, DC-scarpata,...)
	<b>Progettazione strutturale:</b> cemento armato, costruzione in acciaio, costruzione in legno
	<b>geotecnica:</b> qualsiasi calcolo geotecnico, protezione dello scavo, statica della galleria
	<b>Tracciati infrastrutture e sottoservizi:</b> costruzione di strade e ferrovie
	<b>Gara d'appalto, stima dei costi, calcolo</b>
	<b>Ökobilanzierung:</b> life cycle assessment - LCA/ valutazione del ciclo di vita
	<b>Direzione lavori</b>

Luogo e data: Bolzano, novembre 2021

Dipl.-Ing. B.Sc. Martin Schieder

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto del D. Lgs. n. 196 del 30.06.2003.

## Ausschreibung

OFFENES VERFAHREN  
ÜBER EU-SCHWELLE  
FÜR DIE ARBEITEN

STÄDTEBAULICHER AUFWERTUNGSPLAN  
ZONE PERATHONERSTRASSE -  
SÜDTIROLERSTRASSE  
BAULOS 4  
GEH- UND RADWEG

## Gara

PROCEDURA APERTA  
SOPRA SOGLIA EUROPEA  
PER I LAVORI

PIANO DI RIQUALIFICAZIONE URBANISTICA  
ZONA VIA PERATHONER -  
VIA ALTO ADIGE  
LOTTO 4  
COLLEGAMENTI CICLOPEDONALI

CIG: 88798750AB - CUP: F51B16000860001

Veröffentlichung der Liste der Niederschriften

Pubblicazione dell'elenco dei verbali

Vorausgeschickt, dass die im Betreff genannte Ausschreibung mit Ausschreibungsbekanntmachung vom 12.10.2021 veranlasst wurde, wird die Liste der Niederschriften veröffentlicht:

Premesso che la procedura della gara in oggetto è stata indetta con bando di gara di data 12.10.2021, si pubblica l'elenco dei verbali di gara:

Art der Kommission / Tipo di commissione	Datum / Data
Öffnung der Verwaltungsunterlagen / Apertura della documentazione amministrativa	26.11.2021
Öffnung der technischen Unterlagen / Apertura della documentazione tecnica	29.11.2021
Bewertungskommission / Commissione giudicatrice	29.11.2021
Öffnung der wirtschaftlichen Angebote / Apertura delle offerte economiche	02.12.2021

Der EEV / II RUP

Dr. Ing. Martin Clementi  
WALTHERPARK A.G.-S.p.A.  
Waltherplatz 22 Piazza Walther  
39100 BOZEN-BOLZANO  
MwSt.-Nr./P.IVA 02814650210

### WALTHERPARK

Waltherpark AG/S.p.A.  
Walther-von-der-Vogelweide-Platz 22  
Piazza Walther von Vogelweide 22  
I-39100 Bozen/Bolzano  
T: +39 (0)471 18 38 990  
www.waltherpark.com  
info@waltherpark.com

Eing./Ges.Kap./Cap.soc.verst.:  
1.000.000 Euro  
Handelsreg. BZ - St.Nr. - MwSt.Nr./  
Reg.Imprese BZ - C.F. - P.IVA:  
02814650210  
REA Nr./N. REA: BZ-207973  
PEC: waltherpark@legatmail.it

### SI SIGNA PRIME SELECTION Direktion & Koordination/Direzione & Coordinamento

Maria-Theresien-Straße 31  
A-6020 Innsbruck

Palais Harrach - Freyung 3  
A-1010 Wien

Landesgericht Innsbruck  
ATU66122457 - FN 353435h

T: +43 (0) 512 585 119-0  
F: +43 (0) 512 585 119-1003

T: +43 (0) 1 532 9848-0  
F: +43 (0) 1 532 9848-2023

prime@signa.at  
www.signa.at