

CURRICULUM PROFESSIONALE GENERALE

dr. ing. Luca Morelli

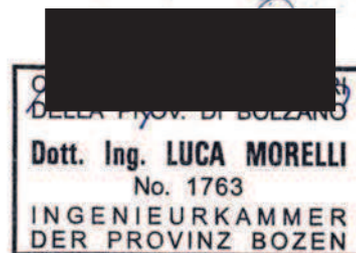
Il sottoscritto **dott. ing. Luca Morelli**, iscritto all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Bolzano con il n.1763, e con studio tecnico in via Cassa di Risparmio nr. 10 a Bolzano

dichiara

che ai sensi delle disposizioni di legge relative alle autocertificazioni il sottoelencato curriculum professionale risponde al vero, inoltre dichiara di avere la seguente formazione e i seguenti attestati professionali:

- Corso avanzato progettisti CasaClima nel giugno 2013
- Corso base progettisti CasaClima nel maggio 2011
- Abilitazione all'esercizio della funzione di tecnico esperto in prevenzione incendi ai sensi della L. 818/84 e D.M. 25/03/85 ottenuta frequentando il corso di specializzazione in prevenzione incendi organizzato dall'ordine degli ingegneri della provincia di Trento nel 2007 e successiva iscrizione negli elenchi dei professionisti abilitati previsti dalla L. 818/84.
- Attestato di partecipazione al corso Direzione Lavori organizzato nel 2006 dal comitato interprofessionale degli ordini e dei collegi ad indirizzo tecnico della provincia di Bolzano.
- Abilitazione all'esercizio della funzione di coordinatore della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione ai sensi del D.L. 494/96 e successive modifiche ottenuta frequentando il corso di sicurezza nei cantieri edili organizzato dall'ordine degli ingegneri della provincia di Trento nel 2005. Frequentazione corsi di aggiornamento per la maturazione dei crediti previsti dal D.Lgs. 81/2008.
- Abilitazione alla professione di ingegnere conseguita nel gennaio 2004 con successiva iscrizione al numero 2649 dell'albo dell'ordine degli ingegneri della provincia autonoma di Trento sezione A e trasferimento nell'ottobre 2008 all'ordine degli ingegneri della provincia autonoma di Bolzano con assegnazione del numero d'albo 1763.
- Laurea in Ingegneria Civile indirizzo Edile (vecchio ordinamento), conseguita nell'anno accademico 2002/03 in data 27/10/2003 presso l'Università degli Studi di Trento con votazione di 97/110, discutendo una tesi in Architettura del Legno dal titolo "Pannelli autoportanti in legno per solai".
- Diploma di maturità di geometra delle costruzioni del territorio e dell'ambiente conseguito nell'anno scolastico 1993/94 presso l'Istituto Tecnico per Geometri "A. e P. Delai" di Bolzano con la votazione finale di 48/60.

Bolzano, 12 gennaio 2014



Dott. ing. Luca Morelli

Profilo dello studio

Lo studio associato PRO PLAN ha sede legale in via Macello nr. 50 a Bolzano (ITA) e sede distaccata in via Cristoforo Baschenis nr. 7 a Seo di Stenico in provincia di Trento (ITA).

Il Team:

- **ing. Vincenzo Cozza**, socio fondatore, nato a Bolzano il 12/08/1972, con laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio conseguita nell'anno 2001 presso l'Università degli Studi di Trento, iscritto all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Bolzano con il n.1336.

Oltre alla qualifica professionale risulta abilitato all'esercizio della funzione di coordinatore della sicurezza ai sensi della legge 81/2008 e successive modifiche e si avvale dell'attestato – diploma di Consulente Tecnico Ambientale.

- **ing. Luca Morelli**, socio fondatore, nato a Bolzano il 22/04/1975, con laurea in Ingegneria Civile ad indirizzo Edile conseguita nell'anno 2003 presso l'Università degli Studi di Trento, iscritto all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Bolzano con il n. 1763.

Oltre alla qualifica professionale risulta abilitato all'esercizio della funzione di coordinatore della sicurezza ai sensi della legge 81/2008 e successive modifiche.

Abilitato all'esercizio della funzione di tecnico esperto in prevenzione incendi ed iscritto negli elenchi dei professionisti abilitati ai sensi della L. 818/84 e D.M. 25/03/85.

Ha frequentato il corso base progettisti CasaClima nel maggio 2011 e il corso avanzato progettisti CasaClima nel giugno 2013.

- **ing. Stefano Raveane**, collaboratore sede di Bolzano, nato a Bolzano il 12/04/1975, con laurea in Ingegneria Civile ad indirizzo Edile conseguita nell'anno 2003 presso l'Università degli Studi di Trento, iscritto all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Bolzano con il n. 1483.

I Software:

I principali Software utilizzati dallo studio **PRO PLAN** sono i seguenti:

- AutoCAD Civil 3D programma per la progettazione nel campo dell'ingegneria civile infrastrutturale, per il trasporto, lo sviluppo territoriale e gestione delle risorse idriche;
- Epanet 2.0 programma per la progettazione nel campo dell'ingegneria idraulica per reti di distribuzione dell'acqua potabile;
- HydronetLT programma per il calcolo di condotte in pressione;
- EDILSTUDIO programma per il calcolo di fognature e acquedotti;
- ASPEN programma per il calcolo geotecnico;
- AutoCad LT 2013 programma per il disegno tecnico;
- SISMICAD S12 (Concrete) programma di calcolo strutturale ad elementi finiti;
- STR VISION programma per la contabilità dei lavori.

Di seguito sono elencati i principali lavori eseguiti:

- Progetto per la ristrutturazione e il restauro delle p.ed. 312/1 e 754 C.C. Caldaro a destinazione residenziale

Committente:	Treuheim srl
Categoria di lavori:	Opere Edili e strutturali
Prestazione:	Progettazione, Direzione Lavori, CSP e CSE
Importo dei lavori per la sola parte strutturale:	€ 3.800.000,00 =
Realizzazione:	Anni 2011 - 2012.

- Progetto per la realizzazione di un collettore fognario in pressione tra Cortaccia e Termeno con vasca di sollevamento in provincia di Bolzano

Committente:	ECO center (Società di Servizi)
Categoria di lavori:	Opere idrauliche, Edili ed Impiantistiche
Prestazione:	Progettazione, CSP, CSE, DL
Importo dei lavori per la sola parte strutturale:	€ 1.076.322,38 =
Realizzazione:	Anni 2011 - 2012.

- Progetto per la nuova costruzione della sede dei servizi di soccorso a Merano

Committente:	Provincia Autonoma di Bolzano.
Categoria di lavori:	Opere Edili
Prestazione:	CSP in fase preliminare
Importo dei lavori per la sola parte strutturale:	€ 4.481.000,00 =
Realizzazione:	da definire.

Progetto di ristrutturazione del soggiorno alpino di Costalovara Renon BZ

Committente:	A.N.A.
Categoria di lavori:	Opere Edili e strutturali
Prestazione:	Progettazione e Direzione Lavori
Importo dei lavori:	€ 1.850.000,00
Inizio realizzazione:	Anno 2006-2011

- Progetto per la realizzazione di un Edificio per civile abitazione con 7 appartamenti nel Comune di Laives (BZ)

Committente:	Puntoinvesta s.r.l.
Categoria di lavori:	Opere Edili e strutturali
Prestazione:	Progettazione, DL, CSP e CSE
Importo dei lavori per la sola parte strutturale:	€ 1.200.000,00 =
Realizzazione:	Anno 2011-2012

Progetto di prevenzione incendi per la centrale di teleriscaldamento e cogenerazione di Bolzano sud.

Committente:	SEL
Categoria di lavori:	Opere Edili e strutturali
Prestazione:	Progettazione e DL di prevenzione incendi
Importo dei lavori:	€ 4.800.000,00
Inizio realizzazione:	Anno 2008-2009

Progetto statico capannone Eco Center presso il depuratore di Bolzano sito in via Lungo Isarco destro.

Committente:	Progress
Categoria di lavori:	Opere strutturali
Prestazione:	Progettazione statica
Importo dei lavori per la sola parte strutturale:	€ 590.000,00
Inizio realizzazione:	Anno 2013

- Progetto per l'adeguamento della stazione di pompaggio Eco Center di Pracupola a Santa Valburga nel comune di Ultimo BZ

Committente:	ECO center (Società di Servizi)
Categoria di lavori:	Opere idrauliche, Edili ed Impiantistiche
Prestazione:	Progettazione, CSP, CSE, DL
Importo dei lavori:	€ 90.071,45 =
Realizzazione:	Anni 2010 - 2014.

- Progetto per la realizzazione delle infrastrutture primarie nella zona produttiva di interesse provinciale di "via Aeroporto"

Committente:	BLS - Provincia Autonoma di Bolzano.
Categoria di lavori:	Opere stradali ed infrastrutturali
Prestazione:	Progettazione, D.L., CSP e CSE
Importo dei lavori per la sola parte strutturale:	€ 1.165.321,18 =
Realizzazione:	Anni 2016 -

- Capannone industriale Energie AG Egna

Committente:	Energie AG
Categoria di lavori:	Opere Edili e strutturali
Prestazione:	Progetto architettonico e statico
Importo dei lavori:	€ 3.300.000,00
Inizio realizzazione:	Anno 2016-...

- Collaudo antincendio della galleria del Virgolo (Canne Nord e Sud) dell'Autostrada del Brennero A22 S.p.A.

Committente:	Autostrada del Brennero S.p.A.
Categoria di lavori:	Opere di prevenzione incendi
Prestazione:	Collaudo antincendio
Importo dei lavori:	€ 4.900.000,00
Inizio realizzazione:	Anno 2015-2016

- Lavori per il rinnovo del serbatoio in galleria di Campegno e costruzione di manufatto per centralina idroelettrica

Committente:	SEAB (municipalizzata)
Categoria di lavori:	Opere infrastrutturali e Sicurezza
Prestazione:	CSE
Importo dei lavori:	€ 1.100.000,00
Inizio realizzazione:	Anno 2016

- Progetto per la realizzazione di un serbatoio idrico in galleria a servizio dell'acquedotto nella zona Vallarsa di Laives

Committente:	Comune di Laives
Categoria di lavori:	Opere infrastrutturali
Prestazione:	Progettazione, CSP, DL operativa, Assistenza CSE, Misura e Contabilità Lavori
Importo dei lavori per la sola parte strutturale:	€ 2.160.000,00
Realizzazione:	Anni 2012/2013 – 2015 - 2016

- Certificazione delle compartimentazioni antincendio dell'ampliamento dell'Ospedale di Bolzano 1° Lotto NUOVA CLINICA

Committente:	Provincia Autonoma di Bolzano
Categoria di lavori:	Opere di prevenzione incendi
Prestazione:	Certificazione antincendio
Importo dei lavori:	€ 300.000,00
Inizio realizzazione:	Anno 2014-2019

- Progetto per la riqualificazione della p.ed.1129 C.C.Gries identificata dal civico n.12 di via Tre Santi a Bolzano

Committente:	Alpine Invest S.r.l.
Categoria di lavori:	Opere Edili e strutturali
Prestazione:	Progettazione, DL, CSP e CSE
Importo dei lavori:	€ 2.800.000,00
Inizio realizzazione:	Anno 2015-2017

- Progetto per la realizzazione di una corsia per autobus con posa infrastrutture in via Castel Firmiano a Bolzano

Committente:	Comune di Bolzano – SEAB (municipalizzata)
Categoria di lavori:	Opere infrastrutturali e stradali
Prestazione:	Assistenza alla Direzione Lavori, CSE, Misura e contabilità dei Lavori
Importo dei lavori:	€ 1.917.332,45 =
Realizzazione:	Anni 2013 - 2014.

- Progetto per la ristrutturazione e il restauro delle p.ed. 312/1 e 754 C.C. Caldaro a destinazione residenziale

Committente:	Treuheim srl
Categoria di lavori:	Opere Edili e strutturali
Prestazione:	Progettazione, Direzione Lavori, CSP e CSE
Importo dei lavori per la sola parte strutturale:	€ 3.800.000,00 =
Realizzazione:	Anni 2011 - 2014.

- Progetto per la realizzazione di 2 ville sulle pp.ff. 2052, 2053/1, 2053/2, 2053/3, 2054 e 2055/2 C.C. Stenico I

Committente:	Berghi - Siccheri
Categoria di lavori:	Opere Edili e strutturali
Prestazione:	Progettazione, Direzione Lavori, CSP e CSE
Importo dei lavori per la sola parte strutturale:	€ 700.000,00 =

Realizzazione: Anni 2012 - 2014.

- Progetto per il risanamento conservativo delle p.ed. 215, 218 e 219/1 p.m. 4, 7, 8 e 9 sub. 1, 4, 8, 9, 10 e 12 in C.C. Stenico I

Committente: Busatti
Categoria di lavori: Opere Edili e strutturali
Prestazione: Progettazione, Direzione Lavori, CSP e CSE
Importo dei lavori per la sola parte strutturale: € 300.000,00 =
Realizzazione: Anni 2013 - 2014.

- Progetto di ristrutturazione del soggiorno alpino di Costalovara Renon BZ

Committente: A.N.A.
Categoria di lavori: Opere Edili e strutturali
Prestazione: Progettazione e Direzione Lavori
Importo dei lavori: € 1.850.000,00 =
Inizio realizzazione: Anno 2006-2014

-Progetto per la realizzazione della rete telematica di collegamento Magrè s.s.d.v. – Cortina s.s.d.v.

Committente: Provincia Autonoma di Bolzano
Categoria di lavori: Opere infrastrutturali
Prestazione: Progettazione, CSP, D.L., CSE
Importo dei lavori: € 480.000,00 =
Inizio realizzazione: Anno 2013-2014

-Progetto per la realizzazione del nuovo magazzino Eco Center presso il depuratore di Bolzano

Committente: Eco Center S.p.A.
Categoria di lavori: Opere strutturali
Prestazione: Progettazione
Importo dei lavori: € 1.800.000,00 =
Inizio realizzazione: Anno 2013-2014

-Progetto per la realizzazione della rete telematica di collegamento P.zza 4 Novembre – via Fago (BZ)

Committente: Provincia Autonoma di Bolzano
Categoria di lavori: Opere infrastrutturali
Prestazione: Progettazione, CSP, D.L., CSE
Importo dei lavori: € 200.000,00 =
Inizio realizzazione: Anno 2013-2014

-Progetto per il nuovo collettore fognario lungo l'Isarco, da Cardano all'impianto di depurazione di Bolzano

Committente: Eco Center S.p.a.
Categoria di lavori: Opere infrastrutturali
Prestazione: Progettazione, CSP
Importo dei lavori per la sola parte strutturale: € 4.670.000,00 =
Realizzazione: Anni 2012 - 2013.

-Progetto per la realizzazione di una nuova centralina idroelettrica nel serbatoio di Mazzon nel comune di Egna

Committente:	Comune di Egna
Categoria di lavori:	Opere idrauliche
Prestazione:	Progettazione, CSP, D.L., CSE
Importo dei lavori per la sola parte strutturale:	€ 145.000,00 =
Realizzazione:	Anno 2013.

-Progetto per la realizzazione della rete telematica di collegamento Bolzano – San Genesio

Committente:	Provincia Autonoma di Bolzano
Categoria di lavori:	Opere infrastrutturali
Prestazione:	Progettazione, CSP, D.L., CSE
Importo dei lavori:	€ 440.000,00
Inizio realizzazione:	Anno 2012-2013

-Progetto per la nuova costruzione della sede dei servizi di soccorso a Merano

Committente:	Provincia Autonoma di Bolzano.
Categoria di lavori:	Opere Edili
Prestazione:	CSP in fase preliminare
Importo dei lavori per la sola parte strutturale:	€ 4.481.000,00 =
Realizzazione:	Anno 2012.

-Progetto per la realizzazione di un Edificio per civile abitazione con 7 appartamenti nel Comune di Laives (BZ)

Committente:	Puntoinvesta s.r.l.
Categoria di lavori:	Opere Edili e strutturali
Prestazione:	Progettazione, DL, CSP e CSE
Importo dei lavori per la sola parte strutturale:	€ 1.200.000,00 =
Realizzazione:	Anno 2011-2012

-Progetto per la realizzazione di un collettore fognario in pressione tra Cortaccia e Termeno con vasca di sollevamento in provincia di Bolzano

Committente:	ECO center (Società di Servizi)
Categoria di lavori:	Opere idrauliche, Edili ed Impiantistiche
Prestazione:	Progettazione, CSP, CSE, DL
Importo dei lavori per la sola parte strutturale:	€ 1.070.000,00 =
Realizzazione:	Anni 2011 - 2013.

-Progetto delle opere di scavo e bonifica dei terreni nell'ambito della costruzione del Polo Scientifico e Tecnologico di Bolzano

Committente:	Provincia Autonoma di Bolzano.
Categoria di lavori:	Opere di bonifica dei terreni
Prestazione:	Progettazione, CSP
Importo dei lavori per la sola parte strutturale:	€ 1.750.000,00=
Realizzazione:	Anno 2011.

- Progetto per la realizzazione delle infrastrutture primarie nella zona produttiva di interesse provinciale via Einstein sud e via Aeroporto

Committente:	Provincia Autonoma di Bolzano.
Categoria di lavori:	Opere stradali ed infrastrutturali
Prestazione:	Progettazione, CSP e assistente a CSE
Importo dei lavori per la sola parte strutturale:	€ 9.100.000,00 =

Realizzazione: Anni 2010 - 2012.

- Progetto delle infrastrutture primarie nella zona per insediamenti produttivi "zona stazione" nel Comune di Egna

Committente:	Comune di Egna.
Categoria di lavori:	Opere Stradali e Infrastrutturali
Prestazione:	Progettazione, assistenza alla DL
Importo dei lavori per la sola parte strutturale:	€ 1.600.000,00=
Realizzazione:	Anni 2009 - 2010.

-Progetto di prevenzione incendi per la centrale di teleriscaldamento e cogenerazione di Bolzano sud.

Committente:	SEL
Categoria di lavori:	Opere Edili e strutturali
Prestazione:	Progettazione e DL di prevenzione incendi
Importo dei lavori:	€ 4.800.000,00
Inizio realizzazione:	Anno 2008-2009

INCARICHI SVOLTI IN FORMA DI COLLABORAZIONE

- Progetto architettonico esecutivo dell'albergo "AL SOLE" a Canazei TN.

Committente:	Gruppo Dalle Nogare
Categoria di lavori:	Progettazione Architettonica
Importo dei lavori :	€ 5.320.000,00
Realizzazione:	Anni 2005-2007.

- Progetto e D.L. antincendio per al costruzione del "Palazzo dell'Economia" di Bolzano.

Committente:	Società Prestige Investment s.r.l.
Categoria di lavori:	Progettazione antincendio
Importo dei lavori :	€ 11.550.000,00
Realizzazione:	Anni 2005-2007.

- Progetto edificio ad uso produttivo ditta "Tecma Service GmbH" – Salorno BZ.

Committente:	Tecma Service
Categoria di lavori:	Progettazione antincendio
Importo dei lavori:	€ 1.290.000,00
Inizio realizzazione:	Anno 2006

- Direzione lavori parte edile per la ristrutturazione della Casa di Cura Santa Maria a Bolzano.

Committente:	Casa di Cura Santa Maria.
Categoria di lavori:	Direzione Lavori
Importo dei lavori:	€ 4.100.000,00
Inizio realizzazione:	Anno 2006/2007/2008/2009

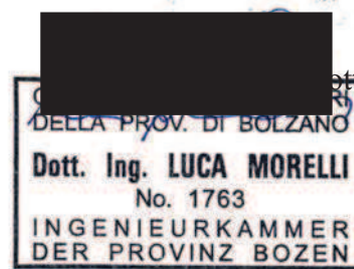
- Progettazione e Direzione lavori parte edile per la realizzazione del complesso sportivo Galizia a Laives.

Committente:	Comune di Laives.
--------------	-------------------

Categoria di lavori:
Importo dei lavori:
Inizio realizzazione:

Direzione Lavori
€ 4.000.900,00
Anno 2006/2007/2008

BOLZANO, 07 marzo 2018



In fede
Dott. Ing. Luca Morelli