

**DOTT. ING. GIOVANNA ARDOLINO**  
**DOTT. ING. ALBERTO ARDOLINO**  
**DOTT. ING. GEROLAMO OMETTO**  
**DOTT. ING. SIMONE MUSNER**  
**DOTT. ING. LUCA FALCOMATÀ**



**VIA DELLA MENDOLA 46-D 39100 BOLZANO**  
**TEL. 0471 270442 FAX 0471 270441**  
**EMAIL: studio@studioardolino.it**  
**PEC/ZE: studio@pec.studioardolino.it**  
**P. IVA 02206630218**

## **CURRICULUM PROFESSIONALE**

**Alberto Ardolino**, nato a Bolzano il 13/09/70

### **Formazione**

Diploma di maturità scientifica conseguita nel 1989 presso il Liceo Scientifico Torricelli di Bolzano con votazione 60/60

Laurea in Ingegneria Civile indirizzo Trasporti, sezione Grandi Impianti conseguita nel 1995 presso il Politecnico di Milano con votazione 100/100

Abilitazione alla libera professione (Esame di Stato) conseguita nel 1996 presso il Politecnico di Milano

Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri della provincia di Bolzano al n.1013 nel 1996

Abilitazione quale esperto della sicurezza conseguita nel 1997

Iscrizione all'Albo dei CTU del Tribunale di Bolzano dal 1998

Iscrizione nell'Albo dei Collaudatori dell'Ordine degli Ingegneri della provincia di Bolzano e dell'Amm.ne Provinciale nel 2006

Iscrizione nell'Associazione Nazionale Italiana Tecnici Impianti Funiviari (ANITIF) nel 2019

Membro del Comitato ministeriale Relatore per la revisione del DM 392/2003 relativo alla dichiarazione di immunità da frane e valanghe su nomina del MIT dal 2020

### **Corsi di aggiornamento e specializzazioni negli ultimi 5 anni**

Corso abilitante "Esperto in interventi di risanamento Radon" ex DLgs n.101/2020

Il Codice di prevenzione incendi, applicazioni pratiche per la progettazione antincendio

Seminario Sicurezza - Sicherheitsseminar - Linea Vita e Dispositivi di Protezione Individuale

Applicare la Prevenzione Incendi: direzione operativa e CSE Antincendio – Problematiche di cantiere

Protezione attiva e aree a rischio col Codice di Prevenzione Incendi

Amianto – Riconoscimento e rimozione. La sicurezza nelle tecniche di bonifica e smaltimento

Novità della progettazione dei sistemi anticaduta: differenze tra la versione EN 795 del 2012 e la versione del 1996 con l'aggiornamento del 2000

Questioni critiche sulla sicurezza nei cantieri: problemi e soluzioni "Rischio elettrico e verifica – gestione del Pimus"

L'acciaio strutturale nella moderna progettazione: saldature

Fondazioni profonde -normativa, innovazioni tecnologiche, dimensionamento e collaudo

La formazione alla sicurezza sul lavoro e per l'uso delle attrezzature alla luce dei nuovi accordi di Conferenza Stato – Regioni

La progettazione strutturale e la sicurezza in caso di incendio

Appalto con il metodo dell'offerta economicamente più vantaggiosa - Disciplinare di gara per l'affidamento di servizi professionali - Validazione dei progetti

Progettazione Acustica degli edifici e Acustica ambientale - Nuova classificazione acustica secondo UNI 11367/2010 e DPCM 5/12/1997

Collegamenti bullonati strutturali: calcolo secondo la recente normativa europea e italiana

Il Nuovo Regolamento di Attuazione dei Lavori Pubblici

Evoluzione dei metodi costruttivi di spinta in presenza di traffico ferroviario e stradale – Sviluppi e prospettive

La mediazione nell'appalto come strumento di risoluzione dei conflitti

Marchiature CE dei materiali da costruzione



## Organizzazione dello Studio d'Ingegneria Ardolino

Sede: via della Mendola 46/C-D - 39100 Bolzano  
Tel: 0471 – 270442  
Telefax: 0471 – 270441  
E-mail: [studio@studioardolino.it](mailto:studio@studioardolino.it)  
PEC: [studio@pec.studioardolino.it](mailto:studio@pec.studioardolino.it)  
Web: [www.studioardolino.it](http://www.studioardolino.it)  
Certificazione: ISO9001 rilasciata da DNV Italia dal 2002  
Personale: ASSOCIATO: ingegnere civile trasporti (laurea al Politecnico di Milano),  
iscritto all'Ordine degli Ingegneri della provincia di Bolzano  
ASSOCIATO: ingegnere civile edile (laurea a Trieste), iscritto all'Ordine  
degli Ingegneri della provincia di Bolzano  
ASSOCIATO: ingegnere civile edile (laurea a Trento), iscritto all'Ordine  
degli Ingegneri della provincia di Bolzano  
1 ingegnere civile strutturale (laurea a Trento), iscritto all'Ordine degli  
Ingegneri della provincia di Bolzano  
1 ingegnere civile edile (laurea a Trento), iscritto all'Ordine degli Ingegneri  
della provincia di Bolzano  
1 ingegnere informatico (laurea al Politecnico di Milano) iscritto all'Ordine  
degli Ingegneri della provincia di Bolzano  
1 architetto (laurea a Parma) iscritto all'Ordine degli Architetti della  
provincia di Bolzano  
6 geometri



## Principali esperienze professionali svolte

### INFRASTRUTTURE

#### Lavori

LAVORO	PRESTAZIONI	COMMITTENTE	IMPORTO LAVORI [€]	ANNO DI REALIZZAZIONE
Rifacimento del collettore fognario del Comune di Nalles + altri sottoservizi	progetto completo, DL, contabilità e sicurezza	Eco-Center S.p.A.	0,8 mil.	2017
Realizzazione delle infrastrutture e strade presso il nuovo quartiere <i>Firmian</i> a Bolzano	DL	Consorzio Work Firmian (a partecipazione pubblica)	14 mil.	2002-2008
Nuovo impianto di produzione dell'energia elettrica a biomasse -scarti della lavorazione del legno- (5 MWel, realizzato su impiantistica <i>COMEF</i> e <i>MAN</i> ) a Marghera Porto (VE)	Progetto esecutivo strutturale e infrastrutturale DL	TRIERA POWER S.r.l.	1,5 mil*	2018
Realizzazione delle infrastrutture e strade presso il <i>Centro di Formazione San Maurizio</i> (11 lotti per un totale di 205.000 mc) sull'areale ospedaliero di Bolzano	progetto esecutivo e DL	Provincia Autonoma di Bolzano	2,5 mil	2005
Realizzazione delle infrastrutture del nuovo insediamento eco-sostenibile <i>Borgo Solare</i> nella città di Ferrara	progetto esecutivo	Gambale Immobiliare S.r.l.	2,6 mil.	2005
Realizzazione di un impianto di stoccaggio (serbatoi e piping) completamente interrato da 13.230 mc a servizio dell'impianto per la produzione di energia da biomasse -oli e grassi vegetali- con motori diesel a Pettoranello di Molise (Isernia), in zona sismica	progetto definitivo	EVERENERGIA S.r.l.		2011

#### Pianificazione

AMBITO E PRESTAZIONI	COMMITTENTE	ANNO
Progettazione preliminare delle infrastrutture a servizio del nuovo areale ferroviario di Bolzano per conto dell'ATI vincitrice del concorso, prof. arch. B. Podrecca + ABDR Architetti associati + Theo Hotz Partner	Società Areale Bolzano ABZ S.p.A.	2013
Consulenza per la parte infrastrutturale nell'ambito della redazione del nuovo PUC di Bolzano	Comune di Bolzano	2011
Studio di fattibilità per la realizzazione di un nuovo collettore fognario da Cardano al depuratore di Bolzano	Eco-Center S.p.A.	2008
Redazione di uno studio di fattibilità per le infrastrutture nell'ambito dell'ampliamento dell'Ospedale di Bolzano	Provincia Autonoma di Bolzano	2006

## INGEGNERIA CIVILE

### Industriale

LAVORO	PRESTAZIONI	COMMITTENTE	IMPORTO LAVORI [€]	ANNO DI REALIZZAZIONE
Nuovo capannone per magazzino automatico AGRICAR a Novaledo (TN) su 4000 mq con pavimento joint-less	progetto esecutivo strutturale e DL	AGRICAR Srl	4,2 mil.	2019-2020
Nuova stazione di grigliatura presso il depuratore di Bronzolo	progetto esecutivo e CSP	Eco-Center S.p.A.	1,34 mil.	2016
Revamping dell'impianto di produzione di energia elettrica da biomasse -scarti della lavorazione del legno- (17,5 MWel, realizzato su impiantistica HSE e GE) a Ospitale di Cadore (BL), in zona sismica	progetto esecutivo strutturale e DL	SICET S.r.l.		2012
Realizzazione di oltre 100 torri eoliche per diverse committenze in tutta Italia e in India	statica e geotecnica delle fondazioni dirette e profonde	varie		2010-2013
Realizzazione del nuovo termovalorizzatore a Bolzano	rivisitazione progetto strutturale	TERMO TER S.c.a.r.l.	10,5 mil.*	2011-2012
Ampliamento linea fanghi del depuratore di Merano: realizzazione di un nuovo digestore in c.a.p.	rivisitazione progetto strutturale	CLE		2008
Realizzazione di 3 capannoni industriali per la lavorazione dell'acciaio a Ospitale di Cadore (BL), in zona sismica.	progetto esecutivo strutturale e DL	SOSVI S.p.A.	5 mil.*	2000-2008

\* importo riferito alle sole strutture

### Edile

LAVORO	PRESTAZIONI	COMMITTENTE	IMPORTO LAVORI [€]	ANNO DI REALIZZAZIONE
Centro residenziale <i>Carlo Erba</i> in p.zza Carlo Erba a Milano by Eisenman Architects (NY)	progetto esecutivo strutturale, DL, CSP e RdL	PINERBA S.r.l.	8,6 mil.*	2017-2018
Complesso residenziale – terziario <i>ex-Bristol</i> a Merano by prof. arch. B. Podrecca (Vienna)	progetto esecutivo strutturale	HABITAT S.p.A.	10 mil.*	2012-2013
Ampliamento sede amministrativa PRINOTH a Campi di Sotto – Vipiteno (BZ)	Progetto architettonico, statico, antincendio, DL generale	PRINOTH S.p.A.	1,5 mil.	2012
Cinema multisala <i>CINEPLEXX</i> con annesso complesso per attività terziarie a Bolzano	progetto esecutivo strutturale e DL	MOTOR S.a.s.	4,5 mil.*	2011
Complesso residenziale da 300 appartamenti (21 scale) <i>Campo dei Fiori</i> presso il nuovo quartiere <i>Firmian</i> a Bolzano	progetto esecutivo strutturale	HABITAT S.p.A.	12 mil.*	in corso

Complesso residenziale da 200 appartamenti (12 scale) per cooperative presso il nuovo quartiere <i>Casanova</i> a Bolzano	progetto esecutivo strutturale	Lega Provinciale delle Cooperative	5,5 mil.*	2010-2011
I lotto ampliamento dell'Ospedale di Bolzano: parcheggio interrato	progetto esecutivo strutturale e DL	Project Financing dell'Amm.ne Provinciale affidato a	9 mil.*	2007-2008

\* importo riferito alle sole strutture

## Trasporti

LAVORO	PRESTAZIONI	COMMITTENTE	IMPORTO LAVORI [€]	ANNO DI REALIZZAZIONE
Costruzione di 2 impianti ad agganciamento automatico con cabine da 10 posti per i Mondiali di sci Cortina 2021: Cortina-Col Drusciè e Son dei Prade-Bai de Dones	progetto esecutivo strutturale opere civili di stazione e di forza, e di linea	LEITNER SpA per Fondazione Cortina 2021		2019-2021
Rifacimento dell'impianto ad agganciamento automatico Dantercepies a Selva di Valgardena	progetto esecutivo strutturale, DL generale, sicurezza, contabilità	Dantercepies S.p.A.	29 mil.	2013
Impianto di trasporto materiale sfuso con nastro trasportatore appeso a funi ( <i>Flying Belt</i> ) lungo 7 km in Brasile	progetto esecutivo strutturale stazione di carico e scarico	AGUDIO S.p.A.	30 mil.	In corso
Realizzazione della nuova funivia del Renon con annesso complesso terziario	progetto esecutivo strutturale opere civili di stazione e di forza, DL, CSP	P.P.P. della S.T.A. S.p.A.	17 mil.	2011-2012
2 impianti ad agganciamento automatico (Sestriere-Freiteve e Sportina) nell'ambito delle Olimpiadi Invernali 2006	progetto esecutivo strutturale opere civili di stazione e di forza	LEITNER S.p.A. per Agenzia per le Olimpiadi TO 2006.		2005-2006
Rifacimento degli impianti funiviari della Marmolada (4 stazioni, 3 tratte) e di Cortina d'Ampezzo (2 stazioni, 1 tratta) lato Tofana	progetto esecutivo strutturale opere civili di stazione e di forza e DL	FTM S.p.A.		1998-2004
Realizzazione di oltre 80 impianti ad agganciamento automatico e fissi in Italia e nel mondo (Romania, Serbia, India, Brasile, Turchia)	progetto esecutivo strutturale opere civili di stazione e di forza	LEITNER S.p.A.		2005-2013

## COLLAUDI

LAVORO	PRESTAZIONI	COMMITTENTE	IMPORTO LAVORI [€]	ANNO DI REALIZZAZIONE
Nuovo parcheggio interrato presso la scuola elementare K. Wolff in via Rencio 49 a Bolzano	collaudo statico, tecnico-amm., antincendio	Comune di Bolzano	1,48 mil.	2021
Riqualificazione energetica degli edifici in via Similaun 10-12-17	collaudo tecnico-amm.	IPES	4,7 mil.	2020
Ristrutturazione della Scuola Elementare <i>Rodari</i> a Bolzano	collaudo statico, tecnico-amm., antincendio	Comune di Bolzano	1 mil.	2013
Nuova stazione ferroviaria presso il quartiere Casanova a Bolzano	collaudo statico	S.T.A. S.p.A.	0,6 mil.*	2013
Nuove ponte condotta sull'Isarco e relativa stazione di misura	collaudo tecnico - amm.vo e statico	Eco-Center S.p.A.	0,35 mil.	2012
Realizzazione del nuovo stabilimento <i>LEMAYR</i> a Bolzano	collaudo statico e antincendio	LEMAYR S.r.l.		2012
Realizzazione dell'ampliamento della sede <i>VELTA</i> a Terlano (BZ)	collaudo statico	VELTA Italia		2007
Ristrutturazione e ampliamento della Scuola Materna <i>Dolomiti</i> a Bolzano	collaudo tecnico - amm.vo e antincendio	Comune di Bolzano	0,6 mil.	2006
Realizzazione dell'immobile in zona d'espansione <i>Firmian</i> – isolato C.2, lotto 3: <i>Residence Gardenia</i>	collaudo antincendio	FINBAU S.r.l.		2005-2007
Ristrutturazione e ampliamento della Scuola Materna <i>Dolomiti</i> a Bolzano	collaudo tecnico - amm.vo e antincendio	Comune di Bolzano	0,6 mil.	2006
Realizzazione dell'impianto di condizionamento presso la Casa di Riposo <i>Don Bosco</i> a Bolzano	collaudo tecnico - amm.vo	Comune di Bolzano	0,7 mil.	2006

\* importo riferito alle sole strutture

**CONSULENZE IN AMBITO GIUDIZIARIO**

LAVORO	PRESTAZIONI	COMMITTENTE	IMPORTO OGGETTO DI CAUSA [€]	ANNO
Contenzioso RG2020-2021	CTP	Comune di Bolzano		In corso
Contenzioso RG3139-2020	CTU	Tribunale di Bolzano		2021
Contenzioso RG2816-2021	CTU	Tribunale di Bolzano		2021
Contenzioso RG3121-2018	CTU	Tribunale di Bolzano		2021
Contenzioso RG1639-2018	CTU	Tribunale di Bolzano		2020
Contenzioso RG3582-2019	CTU	Tribunale di Bolzano		2020
Contenzioso RG3651-2019	CTU	Tribunale di Bolzano		2020
Contenzioso presso la corte d'appello di Venezia – Tribunale Regionale delle Acque	CTP	Provincia Autonoma di Bolzano		2016

Bolzano, 03/01/2022

Ing. Alberto Ardolino

