

Curriculum professionale

Redatto ai sensi dell'art. 47 del D.P.R. n. 445/2000 (allegata fotocopia carta d'identità)

ing. Ivano Genoni

Dati personali

Titoli di Studio e Professionali

- Laurea in ingegneria elettrotecnica, conseguita presso l'Università di Padova nell'anno 1992; e abilitato alla professione con esame di Stato presso la stessa Università nella 2° sessione dell'anno 1992.
- iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Trento, al N°. 1447 dalla data del 29.03.1993
- abilitato alla redazione dei piani di sicurezza secondo il D. Lgs. 494 avendo partecipato al corso di 120 ore nel anno 1998.
- Abilitato alla redazione dei piani di sicurezza secondo D.Lgs 81/08 e con corso di aggiornamento di 40 ore
- iscritto alla Cassa Nazionale degli Ingegneri ed Architetti dal 1995.
- Iscritto negli Albi Ministeriali per pratiche di prevenzione incendi Legge 818/84
- Abilitato alla redazione delle Certificazioni ed Attestazioni Energetiche previste dal Decreto Legge n.311 per gli edifici
- Iscrizione all'ODATECH Organismo abilitato al rilascio delle Certificazioni Energetiche per la Provincia di Trento n. AA00423

Attività lavorative svolte.

- Libero professionista esercita in forma singola dal 1993.
- Titolare dello Studio Associato di Ingegneria Burli e Genoni dall'anno 1996

Consulenze e Commissioni

- Membro della Commissione Provinciale per la valutazione Crediti Formativi presso Centro Professionale Veronesi di Rovereto 2010-2011

Esperienze professionali di progettazione e Direzione Lavori

Le esperienze professionali nel campo impiantistico sono le più vaste e diversificate. In linea di massima si possono elencare:

- circa 250 sedi bancarie;
- palestre polifunzionali;
- Diversi centri polifunzionali, scolastici e municipi.
- Diversi stabilimenti industriali.
- Diversi impianti di illuminazione pubblica.
- Diversi adeguamenti di impianti di edifici pubblici
- Diverse pratiche per il conseguimento del Certificato di Prevenzione Incendi e perizie giurate per il Rinnovo del Certificato di Prevenzione Incendi.
- Tre progettazioni di rifacimento degli impianti elettrici di Dighe di proprietà di Edison spa.
- Impianti Fotovoltaici progettati e realizzati per oltre 16 MWp oltre 60 impianti.

EDIFICI PUBBLICI

- **Direttore dei Lavori Rifacimento ottavo piano UU.OO. di Oculistica e Otorinolaringoiatra Ospedale S. Maria del Carmine di Rovereto . APSS 2015**
- **Direttore operativo impianti elettrici della Nuovo polo scolastico ommicomprensivo di Levico Terme, progetto redatto per ITEA. -2011**
- **Progetto di adeguamento impianto elettrico sede Municipio di Vallarsa, Scuola Materna di Raossi e Scuola Materna di S.Anna entrambe nel Comune di Vallarsa.**
- **Progetto e Direzione Lavori per impianto elettrico ed illuminazione di Castel Corno nel Comune di Isera.**
- **Progetto impianti di riscaldamento, condizionamento, elettrici ed elettrici speciali della Palestra di Fiaavè;**
- **Progetto esecutivo impianti di riscaldamento, condizionamento, idrico-sanitario, elettrici ed elettrici speciali della Sede Municipio del Comune di Rabbi.**

- Progetto esecutivo impianti di riscaldamento, condizionamento, idrico-sanitario, elettrici ed elettrici speciali ristrutturazione **Municipio di Bondo**; (collaborazione con lo Studio 3 dell'ing. Rosatti)
- Progetto esecutivo impianti di riscaldamento, condizionamento, idrico-sanitario, elettrici ed elettrici speciali - **Centro salute mentale USL Tione**; (collaborazione con lo Studio 3 dell'ing. Rosatti)
- Progetto esecutivo impianti di riscaldamento, condizionamento, idrico-sanitario, elettrici ed elettrici speciali ristrutturazione **Municipio di Ragoli**; (collaborazione con lo Studio 3 dell'ing. Rosatti)
- Progetto esecutivo impianti di riscaldamento, condizionamento, idrico-sanitario, elettrici ed elettrici speciali ristrutturazione **Scuola elementare di Zuclo e Bolbeno**; (collaborazione con lo Studio 3 dell'ing. Rosatti)
- Progetto esecutivo impianti di riscaldamento, condizionamento, idrico-sanitario, elettrici ed elettrici speciali ristrutturazione del palazzo della **Magnifica Comunità di Fiemme** ; (collaborazione con lo Studio 3 dell'ing. Rosatti)
- Progetto esecutivo impianti di riscaldamento, condizionamento, idrico-sanitario, elettrici ed elettrici speciali **Nuova Sede Caserma Carabinieri per i Comuni di Lomaso, Bleggio Inferiore**; (collaborazione con lo Studio 3 dell'ing. Rosatti)
- Progetto esecutivo impianti di riscaldamento, condizionamento, idrico-sanitario, elettrici ed elettrici speciali ristrutturazione del palazzo **Centro Servizi della Azienda Sanitaria Provinciale a Tione di Trento**; (collaborazione con lo Studio 3 dell'ing. Rosatti)
- **Verifiche protezione contro le scariche atmosferiche** di edifici di proprietà del Comune di Arco per un totale di 14 edifici esaminati.
- **Verifiche della conformità degli impianti secondo le leggi n.46 del 1990 e n.10 del 1991** eseguiti nel Comune di Pergine Valsugana per un totale di 75 impianti esaminati.

EDIFICI UFFICI E COMMERCIALI

- Progetto esecutivo impianti di riscaldamento, condizionamento, idrico-sanitario, elettrici ed elettrici speciali ristrutturazione della **Palazzo Ex Rettorato via Belinzani a Trento**
- Progetto esecutivo impianti di riscaldamento, condizionamento, idrico-sanitario, elettrici ed elettrici speciali ristrutturazione della **Nuova Sede delle Farmacie Comunali di Trento** ;
- Progetto esecutivo impianti di riscaldamento, condizionamento, idrico-sanitario, elettrici ed elettrici speciali della **Nuova Sede Hypo Tirol Bank Sede di Trento Palazzo ex Postai**.
- Progetto esecutivo impianti di riscaldamento, condizionamento, idrico-sanitario, elettrici ed elettrici speciali della **Nuova Sede Sparm Bolzano Sede di Trento Palazzo ex Sani**.

- Progetto esecutivo impianto elettrico e elettrici speciali **Nuovo Punto vendita SAIT ad Agordo**
- Progetto esecutivo e direzione lavori impianti di riscaldamento, condizionamento, idrico-sanitario, elettrici ed elettrici speciali della **Nuova Sede Centrale della Cassa Rurale di Povo**
- Progetto esecutivo e direzione lavori per gli impianti di riscaldamento, condizionamento, idrico-sanitario, elettrici ed elettrici speciali dell'ampliamento con sopraelevazione dell'edificio **della Federazione dei Consorzi Cooperativi di Trento.**
- Progetto esecutivo e direzione lavori impianti elettrici ed elettrici speciali della **Nuova Sede Centrale della Cassa Rurale di Rovereto.**
- Progetto esecutivo impianti di riscaldamento, condizionamento, idrico-sanitario, elettrici ed elettrici speciali della **Nuova Sede Centrale della Banca Popolare del Trentino** a Trento Nord .
- Progetto esecutivo e direzione lavori impianti di riscaldamento, condizionamento, idrico-sanitario, elettrici ed elettrici speciali della **Nuova Sede della Delta Informatica Spa. Trento.**
- Progettazione e direzione lavori impianti elettrici della nuova sede della **S.I.T. Società Industriale Trentina** a Trento;
- Progetti esecutivi e direzione lavori per impianti tecnologici di circa **450 Casse Rurali e banche** nel Trentino, nel Veneto e in tutta Italia. Attualmente le banche sono gli edifici civili a più alto contenuto impiantistico, sia meccanico che elettrico.

ALBERGHI

- Collaborazione (con lo Studio 3 dell'Ing. Rosatti) al progetto esecutivo impianti elettrici ed elettrici speciali **del Hotel Oberosler a Madonna di Campiglio**
- Collaborazione (con lo Studio 3 dell'Ing. Rosatti) al progetto esecutivo impianti di riscaldamento, condizionamento, idrico-sanitario, elettrici ed elettrici speciali **del Nuovo Hotel Terme a Comano**
- Progetto esecutivo e direzione lavori per gli impianti di riscaldamento, condizionamento, idrico-sanitario, elettrici ed elettrici speciali della ristrutturazione dell'**Hotel da Valentino a Padergnone**
- Progetto esecutivo e direzione lavori per gli impianti di riscaldamento, condizionamento, idrico-sanitario, elettrici ed elettrici speciali della ristrutturazione dell'**Hotel da Valentino a Padergnone**
- Progetto esecutivo e direzione lavori per gli impianti di riscaldamento, condizionamento, idrico-sanitario, elettrici ed elettrici speciali della ristrutturazione **dell'Hotel CASEZ**

EDIFICI RESIDENZIALI

- Progettazione esecutiva impianti di riscaldamento, idrico-sanitario, elettrici ed elettrici speciali del **complesso residenziale sulla p.f. 891/2 in Sopramonte** per un totale di circa 36 alloggi. Primavera 1996.
- Progettazione esecutiva impianti di riscaldamento, condizionamento, idrico-sanitario, dell'edificio EX Ziglio in piazza Carducci a Trento per un totale di circa 12 alloggi più negozio ed uffici. Progettazione eseguita per la Ditta Obrelli s.r.l. Inverno 1996
- Progettazione esecutiva e direzione lavori impianti di riscaldamento, condizionamento, idrico-sanitario, dell'edificio Cadine 2 residenza Iride per un totale di circa 20 alloggi più uffici. Progettazione eseguita per la Ditta Obrelli s.r.l. Autunno 1996.
- Progettazione esecutiva impianti elettrici degli **edifici in via Sticcotta a Rovereto** per circa 20 alloggi protetti per persone anziane. Progettazione eseguita per l'arch. Baldessari Paolo e il **Comune di Rovereto**. Estate 1996
- Progettazione esecutiva impianti elettrici degli **edifici in via Flaim a Rovereto** per circa 28 alloggi protetti per persone anziane. Progettazione eseguita per l'ing. Lorenzi Claudio e il **Comune di Rovereto**. Febbraio 1994.
- Progetto esecutivo impianti elettrici del Progetto di ristrutturazione del **Palazzo del Rio a Lavis**.

EDIFICI INDUSTRIALI

- Progetto esecutivo impianti elettrici ed elettrici speciali **Magazzino interzonale ENEL di Spini di Gardolo**.
- Progetto esecutivo impianti di riscaldamento, condizionamento, idrico-sanitario, elettrici ed elettrici speciali – **Nuovo Stabilimento Italdis** Lavis di Trento;
- Progetto esecutivo impianti di riscaldamento, condizionamento, idrico-sanitario, elettrici ed elettrici speciali e direzione lavori del **Nuovo magazzino ortofrutticolo SAIT**. (collaborazione con lo Studio 3 dell'ing. Rosatti).
- Progetto esecutivo impianti di riscaldamento, condizionamento, idrico-sanitario, elettrici ed elettrici speciali del **Nuovo Stabilimento MICHELIN di Trento**. (collaborazione con lo Studio 3 dell'ing. Rosatti)

ILLUMINAZIONE PUBBLICA

- Collaborazione con Ing. Diego Pola , Progetto esecutivo integrazione impianto di **illuminazione pubblica Comune di Stenico Frazione Premione , Sclemo e Villa Banale**.
- Collaborazione con Ing. Franceschetti , Progetto esecutivo integrazione impianto di **illuminazione pubblica Comune di Cimego**

- Progetto esecutivo impianto e Direzione Lavori di **Illuminazione pubblica Comune di Bleggio Inferiore** Frazione Bono, Vergonzo, Tignerone, Cares e Cilla.
- Progetto esecutivo impianto e Direzione Lavori di **Illuminazione pubblica Comune di Bleggio Inferiore** Frazione Comighello, Sesto Duvredo, Biè,.
- Progetto esecutivo impianto e Direzione Lavori di **Illuminazione pubblica Comune di Comano Terme** Frazione S. Croce e Villa,.

RETI M.T. E IMPIANTI IDROELETTRICI

- Progetto esecutivo Nuove Cabine MT/bt per rete pubblica in media tensione AMEA Pergine Valsugana., Anno 2000-20001
- Progetto esecutivo per modifiche linee e Cabine MT/bt per rete pubblica in media tensione AMEA Pergine Valsugana. Anno 2000-2001
- EDISON S.P.A Progetto esecutivo Rifacimento completo impianto elettrico della Diga del Gioveretto ,Val Venosta (BZ)
- EDISON S.P.A Rifacimento completo impianto elettrico e rete di media tensione della Diga di Ca Selva Torrente Medino (PN)
- EDISON S.P.A Rifacimento completo impianto elettrico e rete di media tensione della Diga di Ca Zull Torrente Medino (PN)
- Comune di Isera Progetto definitivo per interramento linea di Media Tensione da Isera e Lenzima.

IMPIANTI FOTOVOLTAICI

- Progetto esecutivo e Direzione Lavori per CAVIT S.C. su edificio adibito a magazzino potenza di picco 468 kWp in pannelli Policristallino. -2009
- Progetto esecutivo e Direzione Lavori per CAVIT S.C. su edificio adibito a magazzino potenza di picco 268,8 kWp in pannelli Policristallino. - 2010
- Progetto esecutivo e Direzione Lavori per LATTE TRENTO. su edificio adibito a magazzino potenza di picco 173,88 kWp in pannelli Policristallino.-2010
- Progetto esecutivo e Direzione Lavori per CANTINE FERRARI SPA. su edificio adibito a magazzino potenza di picco 249,6 kWp in pannelli Policristallino. -2010
- Progetto esecutivo e Direzione Lavori per HDE CENTRALE DI TORBOLE su edificio adibito a magazzino potenza di picco 156,51 kWp in pannelli Policristallino. 2011
- Progetto esecutivo e Direzione Lavori per BERMAX su edificio adibito a magazzino potenza di picco 211,20 kWp in pannelli Policristallino. -2010
- Progetto esecutivo e Direzione Lavori per ATA BATTISTI Trento. su edificio adibito a palazzetto dello sport di picco 94 kWp in pannelli policristallini ad integrazione totale. -2010

- Progetto esecutivo e Direzione Lavori per ITALPLANT (Latina) su serre a integrazione architettonica potenza di picco 2300 kWp in pannelli Policristallino. -2010;
- Progetto esecutivo e Direzione Lavori per A.S.I.S Azienda Speciale per la gestione degli Impianti Sportivi del comune di Trento su PALATRENTO potenza di picco 116 kWp in pannelli Policristallino. -2012
- Progetto esecutivo e Direzione Lavori per A.S.I.S Azienda Speciale per la gestione degli Impianti Sportivi del comune di Trento su PALAGHIACCIO potenza di picco 216 kWp in pannelli Policristallino -2012
- Progetto esecutivo e Direzione Lavori SG AMBIENT srl a terra nel Comune di Spilimbergo (PN) potenza di picco 9996 kWp in pannelli Policristallino - 2013
- Progettazione esecutiva e di impianti fotovoltaici per circa 3000 kW per un totale di 60 impianti

Didattica

Corso di Formazione per Termoidraulici presso il Centro di Formazione Veronesi di Rovereto , sede del corso Rovereto 49 Ore - 2010

Corso di Formazione per Termoidraulici presso il Centro di Formazione Veronesi di Rovereto , sede del corso Borgo Valsugana 40 Ore - 2010

Corso di Formazione per Termoidraulici presso il Centro di Formazione Veronesi di Rovereto , sede del corso Rovereto 49 Ore - 2010

Corsi di Formazione e Convegni

Corso di Formazione sull'Approccio ingegneristico alla sicurezza antincendio " Fire Safety Engineering" corso Base 2009

Corso di Formazione sull'Approccio ingegneristico alla sicurezza antincendio " Fire Safety Engineering" corso Avanzato 2010

Corso di Formazione per Direttori Lavori 2008

Corso di aggiornamento in materia di sicurezza nei cantieri edili D.lgs 81/08 ore 40 - 2012

ai sensi degli articoli 46, 47 e 77-bis del d.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445, e successive modifiche, consapevole delle sanzioni penali previste dall'articolo 76 del medesimo d.P.R. n. 445/2000, per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci ivi indicate,

Trento, 6 Agosto 2015

ing. Genoni Ivano

