

Curriculum professionale

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

ing. Ivano Genoni nato a Rovereto il 21-10-1967,

Dati personali

- . di cittadinanza italiana e residente a Rovereto in via Lungo Leno Sx 66c, cod. fiscale GNN VNI 67 R 21 H612B
- Indirizzo studio professionale.
38121 Trento, via Bolzano 19/T Tel 0461/950490 - Fax 0461/958763
P Iva 01400190227

Titoli di Studio e Professionali

- Laurea in ingegneria elettrotecnica, conseguita presso il 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 con successivi corsi di aggiornamento.
- 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 di Ingegneria Burli Genoni & Associati 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 450 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 80 impianti.

EDIFICI OSPEDALIERI

- Progetto di esecutivo adeguamento antincendio alla normativa antincendio DM. 19 marzo 2015 interventi a 3 anni del **Presidio Ospedaliero S. Chiara di Trento**. Importo lavori euro 3.021.136,19 2018
- Aggiornamento progetto generale preliminare dell'adeguamento alla normativa antincendio del **Presidio Ospedaliero S. Chiara di Trento** Importo lavori euro 9.987.128,51 2017
- Progetto esecutivo impianti elettrici e meccanici -Lavori per la realizzazione di un'area di degenza pediatrica ad alta intensita' di cure e per la riorganizzazione delle degenze Pediatriche, **Presidio Ospedaliero S. Chiara Trento**, (Collaborazione con Studio Ing. Gabriella Spagnolli- Trento)
- Direttore dei Lavori **Rifacimento ottavo piano UU.OO. di Oculistica e Otorinolaringoiatra Ospedale S. Maria del Carmine di Rovereto** . APSS 2015 Importo Lavori euro 3 636 943
-

EDIFICI PUBBLICI

- Progetto di adeguamento impianto elettrico sede **Municipio di Ala Edificio Ex Ginnasio** . Importo lavori euro 25.871,00
- 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 esecutivo impianti meccanici **Nuovo polo scolastico ommicomprensivo di Levico Terme**, collaborazione con ing. **Gianni Burli all'interno dello Studio Associato di Ingegneria Burli e Genoni** progetto redatto per ITEA. -2011
- 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 Fivè**;
- 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 Zuco 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)

3/10

STUDIO DI INGEGNERIA
BURLI GENONI & ASSOCIATI

PROGETTAZIONE IMPIANTISTICA - PROGETTAZIONE RETI TECNOLOGICHE
- ing. GIANNI BURLI, ing. IVANO GENONI ing. MANUELA BOLOGNANI
38121 Trento, via Bolzano 19/T Tel 0461/950490 - Fax 0461/958763 - P IVA 01400190227

- 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 **Sede di Martignacco (PN) Credito Cooperativo Friuli Centrale**
- Progetto esecutivo impianti di riscaldamento, condizionamento, idrico-sanitario, elettrici ed elettrici speciali ristrutturazione **Sede di Preganziol (TV) Credito Cooperativo. Centro Marca**
- Progetto esecutivo impianti di riscaldamento, condizionamento, idrico-sanitario, elettrici ed elettrici speciali ristrutturazione **Sede di Luccinico (GO) Cassa Rurale ed Artigiana Lucinico Farra e Carpiva**
- Progetto esecutivo impianti di riscaldamento, condizionamento, idrico-sanitario, elettrici ed elettrici speciali ristrutturazione **Sede di Cassano delle Murge (BA) Credito Cooperativo. Cassano delle Murge e Tolve.**
- Progetto esecutivo impianti di riscaldamento, condizionamento, **Sede Confcomercio Trentino Imprese per L'Italia sede di 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

- Direzione lavori Ampliamento riqualificazione energetica impianto di illuminazione pubblica **Comune di Villa Lagarina** **Committente Comune di Villa Lagarina 2019**
- Direzione lavori Ampliamento riqualificazione energetica impianto di illuminazione pubblica **Comune di Madruzzo** **Committente Comune di Madruzzo 2019**
- Progetto di esecutivo riqualificazione energetica impianto di illuminazione pubblica **Comune di Civezzano** **Committente Comune di Civezzano 2018**
- Progetto di esecutivo riqualificazione energetica impianto di illuminazione pubblica **Comune di Dro** **Committente Dolomiti Energia Rinnovabili 2018**

- Progetto di esecutivo riqualificazione energetica impianto di illuminazione pubblica **Comune di Mori Committente Dolomiti Energia Rinnovabili 2018**
- Progetto di esecutivo riqualificazione energetica impianto di illuminazione pubblica **Comune di Brentonico Committente Dolomiti Energia Rinnovabili 2017**
- Progetto di preliminare e definitivo riqualificazione energetica impianto di illuminazione pubblica **Comune di Civezzano Committente Comune di Civezzano 2017**
- Progetto di definitivo riqualificazione energetica impianto di illuminazione pubblica **Comune di Mori Committente Dolomiti Energia Rinnovabili srl 2016**
- Progetto di definitivo riqualificazione energetica impianto di illuminazione pubblica **Comune di Civezzano Committente Dolomiti Energia Rinnovabili srl 2015**
- Progetto di definitivo riqualificazione energetica impianto di illuminazione pubblica **Comune di Bresimo Committente Dolomiti Energia Rinnovabili srl 2014**
- Progetto esecutivo impianto e Direzione Lavori di **Illuminazione pubblica Comune di Comano Terme** Frazione S. Croce e Villa,. 2015
- 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 Bleggio Inferiore** Frazione Bono, Vergonzo, Tignerone, Cares e Cillà.
- Collaborazione con Arch. Firminio Sordo , Progetto esecutivo integrazione impianto di **illuminazione pubblica Comune di Ragoli Frazione di Madonna di Campiglio**
- Collaborazione con Ing. Franceschetti , Progetto esecutivo integrazione impianto di **illuminazione pubblica Comune di Cimego**
- Collaborazione con Ing. Diego Pola , Progetto esecutivo integrazione impianto di **illuminazione pubblica Comune di Stenico Frazione Premione , Selemo e Villa Banale.**

RETI M.T. E IMPIANTI IDROELETTRICI

- Progetto esecutivo Nuove Cabine MT/bt per rete pubblica in media tensione AMEA Pergine Valsugana., Anno 2000-2001
- 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) 2005-2015

- 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. 3° Lotto magazzino potenza di picco 843 kWp in pannelli Policristallino. -2019
 - Progetto esecutivo e Coordinatore per la Sicurezza per FBK Fondazione Bruno Kessler LOTTO 3 edificio est potenza di picco 67.32 kWp in pannelli Monocristallino.-2018
 - Progetto esecutivo e Coordinatore per la Sicurezza per Fondazione Bruno Kessler LOTTO 2 edificio est potenza di picco 68.31 kWp in pannelli Monocristallino.-2017
 - Progetto esecutivo e Direzione Lavori per LATTE TRENTO Lotto 2. su edificio adibito a magazzino potenza di picco 387.285 kWp in pannelli Policristallino.-2016
 - 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 70 impianti

COORDINATORE PER LA SICUREZZA

- Coordinatore per la Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione FBK Federazione Bruno Kessler per l'installazione di impianto fotovoltaico potenza 67.32 kWp su copertura edificio Importo lavori euro 130.817,00 2016
- Coordinatore per la Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione FBK Federazione Bruno Kessler per l'installazione di impianto fotovoltaico potenza 68.31 kWp su copertura edificio Importo lavori euro 117.405,00 2016
- Coordinatore per la Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione per COMUNE DI TRENTO per i lavori di sostituzione della copertura del magazzino presso il cantiere comunale in via Maccani 110/7. Importo lavori euro 566.000,00 2014

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

Corso di aggiornamento in materia prevenzione incendi DM 7 Agosto 2015
Nuovo Codice di Prevenzione Incendi ore 24 - 2016

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, 06 Agosto 2019

ing. Genoni Ivano

