

Tommaso Bezzi

Informazioni personali	<ul style="list-style-type: none">▪ Data di nascita: 20 Luglio 1980▪ Luogo di nascita: Trento▪ Residenza: Lavis (TN) - via Zanella, 8
Istruzione	<p>a.s. 1998-1999 <i>Istituto tecnico industriale "Buonarroti" Trento -TN-</i> Diploma di perito industriale specializzazione elettrotecnica</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Votazione 85/100 <p>a.a. 2003-2004 <i>Politecnico di Milano Milano -MI-</i> Laurea in Ingegneria Elettrica</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Laureato in corso il 18 aprile 2005 con tesi dal titolo: "Indagine sulla conversione da corrente alternata a corrente continua dei dispositivi elettrici utilizzatori".▪ Votazione 87/100
Professione	<p>Conseguita l'abilitazione all'esercizio della professione nella prima sessione del 2005 dell'Esame di Stato.</p> <p>Iscritto all'ordine degli ingegneri di Trento da gennaio 2006 al n° 2958</p> <p>Libero professionista</p> <p>Titolare di P. iva n° 01957620220 dal 12/01/2006</p> <p>Iscritto agli elenchi ministeriali dei professionisti antincendio al nr. TN02958100697</p>
Corsi	<p>Anno 2008-2009 Il Progettista e il Direttore Lavori nelle opere pubbliche. Durata: 40 ore Ordine degli ingegneri di Trento</p> <p>Anno 2013 Corso per coordinatori della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione secondo D.lgs 81/08 – Durata:120 ore - Abilitazione al ruolo di CSP e CSE secondo D.lgs 81/08</p> <p>Anno 2018 Aggiornamento per coordinatori della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione secondo D.lgs 81/08 – Durata:40 ore</p> <p>Anno 2018 Corso per professionista antincendio. Durata:120 ore</p>
Associazioni	<p>Dall'anno 2003 socio dell' AEIT</p>
Esperienza professionale	<p>Dal 12/01/2006 ad oggi opera come libero professionista</p> <p>Dal 1/09/2005 ad oggi collabora con la società Polo Tecnologico per l'Energia srl</p> <p>Dal 1/09/2005 al 2017 ha collaborato con lo studio di ingegneria ing Maurizio Fauri</p> <p>Dal 2012 al dicembre 2022 nella società Polo Tecnologico per l'Energia srl ha rivestito il ruolo di responsabile progettazione elettrica</p> <p>Dal 2017 al dicembre 2022 è stato socio della società Polo Tecnologico per l'Energia srl</p> <p>Dal dicembre 2022 è socio e direttore tecnico della società IXEN srl</p>

Incarichi espletati

ANNO 2010

Comune di Tuenno: Elettrificazione Valle di Tovel

- Assuntore dei Lavori: Polo Tecnologico per l'Energia srl
- Ruolo espletato: Assistente alla Direzione Lavori

Comune di Villa Rendena: Impianto idroelettrico da 112 kW su acquedotto intercomunale

- Assuntore dei Lavori: Polo Tecnologico per l'Energia srl
- Ruolo espletato: Assistente alla Direzione Lavori, Tecnico Qualifica IAFR

ESCo BIM e Comuni del Chiese spa - Progetto definitivo ed esecutivo per il rifacimento dell'impianto idroelettrico su acquedotto denominato "Salatino" della potenza di 250 kW

- Assuntore dei Lavori: Ing. Tommaso Bezzi
- Ruolo espletato: Progettista, Direttore Lavori, Tecnico Qualifica IAFR

Comune di Lavis - Progetto esecutivo degli impianti elettrici nell'ambito dell'appalto a concorso per la realizzazione del nuovo asilo nido e scuola materna in località Felti a Lavis (TN) (concorrente non assegnatario)

- Assuntore dei Lavori: Gruppo misto di progettazione e realizzazione con capofila EdilFerretti
- Ruolo espletato: Progettista

ANNO 2012

Comune di Lasino: Sette impianti fotovoltaici per complessivi 70 kW

- Assuntore dei Lavori: Polo Tecnologico per l'Energia srl
- Ruolo espletato: Assistente alla Direzione Lavori

Comune di Tuenno: Realizzazione di un impianto fotovoltaico da 102 kW

- Assuntore dei Lavori: Polo Tecnologico per l'Energia srl
- Ruolo espletato: Assistente alla Direzione Lavori

Quad Automazione srl Progetto esecutivo Impianto fotovoltaico da 29.21 kW integrato innovativo per committente privato Civezzano (TN)

- Assuntore dei Lavori: Ing. Tommaso Bezzi
- Ruolo espletato: Progettista

Azienda Agricola Bezzi Danilo: Progetto esecutivo Impianto fotovoltaico da 19.98 kW parzialmente integrato per committente privato Ossana (TN)

- Assuntore dei Lavori: Ing. Tommaso Bezzi
- Ruolo espletato: Progettista, Direttore Lavori

Quad Automazioni srl: Progetto esecutivo Impianto fotovoltaico da 19.84 kW integrato innovativo per committente privato Cembra (TN)

- Assuntore dei Lavori: Ing. Tommaso Bezzi
- Ruolo espletato: Progettista

Galileo srl: Progetto esecutivo Impianto fotovoltaico da 15.31 kW integrato innovativo per committente privato Desenzano (BS)

- Assuntore dei Lavori: Galileo srl
- Ruolo espletato: Progettista

Quad Automazioni srl Verifiche illuminotecniche e progettazione illuminotecnica di alcune zone negli stabilimenti produttivi di una industria a Caldonazzo (TN)

- Assuntore dei Lavori: Ing. Tommaso Bezzi
- Ruolo espletato: Progettista

ANNO 2016

Officine Gasperotti Ivano: Servizi di ingegneria connessi all'intervento di adeguamento del sistema di ventilazione della Centrale idroelettrica di Boazzo, ai sensi del D.M. 15 luglio 2014

- Assuntore dei Lavori: Polo Tecnologico per l'Energia srl
- Ruolo espletato: Progettista e Tecnico antincendio

Caseificio Sociale Presanella A.M.A.V. di soc.coop.agr.: Supervisione tecnica all'installazione di nuovi impianti frigoriferi presso il Caseificio Sociale Presanella a Mezzana (TN)

- Assuntore dei Lavori: Polo Tecnologico per l'Energia srl
- Ruolo espletato: Tecnico Consulente

ANNO 2017

Sacilese Industriale Vetraria S.r.l.: Realizzazione di uno studio di fattibilità di un impianto fotovoltaico

- Assuntore dei Lavori: Polo Tecnologico per l'Energia srl
- Ruolo espletato: Progettista

Quad Impianti di Quad Automazioni S.r.l.: Progettazione degli impianti elettrici ed informatici del Municipio di Caldonazzo e per l'assistenza tecnica durante l'esecuzione dei lavori

- Assuntore dei Lavori: Polo Tecnologico per l'Energia srl
- Ruolo espletato: Progettista e Consulente

Consorzio Melinda sca: Consulenza tecnica e redazione dei capitolati per la sostituzione delle lampade a LED nelle sale di lavorazione e l'introduzione di sistemi che permettono la condensazione a pressione variabile nei cicli frigoriferi dei magazzini del consorzio Melinda –

- Assuntore dei Lavori: Polo Tecnologico per l'Energia srl
- Ruolo espletato: Progettista Consulente e contabilità

Consorzio Frutticoltori Cles sca: Modifiche impiantistiche sui gruppi frigo con aumento della potenza di condensazione del ciclo frigorifero

- Assuntore dei Lavori: Polo Tecnologico per l'Energia srl
- Ruolo espletato: Assistenza alla DL e contabilità

Consorzio Melinda sca: Servizi tecnici relativi alla realizzazione del II e III lotto dei magazzini ipogei nel Comune di Predaia

- Assuntore dei Lavori: Polo Tecnologico per l'Energia srl
- Ruolo espletato: Direttore Operativo e Contabilità

Comune di Lavis: Direzione Lavori e contabilità per la realizzazione della nuova centralina idroelettrica sul torrente Avisio da 50 KW per conto del Comune di Lavis

- Assuntore dei Lavori: ing. Tommaso Bezzi
- Ruolo espletato: Direttore Lavori, Progettista variante in corso d'opera e Contabilità

ANNO 2018

Comune di Lavis: Progettazione della struttura di abbattimento acustico interno della nuova centralina idroelettrica sul torrente Avisio da 50 KW per conto del Comune di Lavis

- Assuntore dei Lavori: ing. Tommaso Bezzi
- Ruolo espletato: Progettista, Direttore Lavori e Contabilità

Consorzio Melinda sca: Lavori di ottimizzazione e potenziamento impianto di raffreddamento ammoniaca esistente con impianto di scambio termico ad acqua della potenza di 3 MW presso lo stabilimento Melinda – C.o.ce.a. di Segno –

- Assuntore dei Lavori: Polo Tecnologico per l'Energia srl
- Ruolo espletato: Direttore Operativo e Contabilità

Consorzio Melinda sca: Progettazione e la direzione lavori per la sostituzione dei corpi illuminanti a led presso i magazzini di conservazione e la sede amministrativa –

- Assuntore dei Lavori: Polo Tecnologico per l'Energia srl
- Ruolo espletato: Progettista e Direttore Lavori

Azienda Agricola Francesco Moser: Progetto e consulenza per l'installazione di colonnine di ricarica per veicoli elettrici –

- Assuntore dei Lavori: Polo Tecnologico per l'Energia srl
- Ruolo espletato: Progettista

Officine Ivano Gasperotti: Impianto di ventilazione per evacuazione fumo e calore per la centrale idroelettrica di Santa Massenza di HDE –

- Assuntore dei Lavori: Polo Tecnologico per l'Energia srl
- Ruolo espletato: Progettista e Tecnico Antincendio

Officine Ivano Gasperotti: Progettazione e Direzione Lavori dell'impianto estrazione fumi e

calore della centrale idroelettrica di Grigno (TN) –

- Assuntore dei Lavori: Polo Tecnologico per l'Energia srl
- Ruolo espletato: Progettista e Tecnico Antincendio

Consorzio Melinda sca: Preparazione della documentazione necessaria alla richiesta di uso multiplo delle acque già concesse a Tassullo materiali SpA nella cava di Rio Maggiore e per la contestuale richiesta di aumento di portata a 50l –

- Assuntore dei Lavori: Polo Tecnologico per l'Energia srl
- Ruolo espletato: Tecnico incaricato

Tecnoair Srl: Progettazione esecutiva per l'adeguamento antincendio e l'evacuazione fumo e calore dei vani trasformatori della centrale di HDE ubicata a Riva del Garda

- Assuntore dei Lavori: Polo Tecnologico per l'Energia srl
- Ruolo espletato: Progettista e Tecnico Antincendio

Hydro dolomiti Energia srl: Pratiche antincendio per macchine elettriche con più di 1 m³ di olio isolante per 6 centrali idroelettriche di cui 5 in caverna.

- Assuntore dei Lavori: ing. Tommaso Bezzi
- Ruolo espletato: Tecnico Antincendio

ANNO 2019

Woerndle Interservice srl: Progettazione, consulenza e Direzione Lavori della realizzazione di un impianto fotovoltaico sulla copertura della sede di Bolzano –

- Assuntore dei Lavori: Polo Tecnologico per l'Energia srl
- Ruolo espletato: Progettista e Direttore dei Lavori

Sacerdoti del Sacro Cuore: Verifica scariche atmosferiche complesso residenziale a Bolognanao.

- Assuntore dei Lavori: Polo Tecnologico per l'Energia srl
- Ruolo espletato: Tecnico incaricato

Alta Anaunia Bio Energy sca: Progettazione, consulenza e direzione lavori della realizzazione di impianti elettrici e speciali a servizio del nuovo impianto a biogas + Espletamento della pratica GSE per l'impianto da 300 kW a biogas al fine dell'ottenimento degli incentivi sulle fonti rinnovabili D.M. 23/06/2016 –

- Assuntore dei Lavori: Polo Tecnologico per l'Energia srl
- Ruolo espletato: Progettista opere elettriche e Assistenza alla Direzione lavori Consulente pratiche GSE

Revolti Lattonerie srl: Impianti tecnologici del nuovo capannone adiacente alla sede di Ravina

- Assuntore dei Lavori: Polo Tecnologico per l'Energia srl
- Ruolo espletato: Progettista impiantista, Direzione Operativa impianti

SPES Trento Soc. Coop. Soc: Servizio di analisi scariche atmosferiche per sei strutture gestite da SPES

- Assuntore dei Lavori: Polo Tecnologico per l'Energia srl
- Ruolo espletato: Tecnico incaricato

STET S.p.A.: Progettazione e direzione dei lavori di interventi di efficientamento energetico degli impianti di illuminazione pubblica di Caldonazzo, Calceranica e Tenna

- Assuntore dei Lavori: Polo Tecnologico per l'Energia srl
- Ruolo espletato: Progettista e Direttore dei Lavori

SPES Trento Soc. Coop. Soc: Servizio di analisi scariche atmosferiche per la struttura di via Borsieri a Trento gestita da SPES

- Assuntore dei Lavori: Polo Tecnologico per l'Energia srl
- Ruolo espletato: Tecnico incaricato

Trentingrana Consorzio dei Caseifici sociali Trentini sca: Redazione della documentazione da presentare all'Unità Operativa Sicurezza Ambienti di Lavoro dell'APSS di Trento per poter sfruttare l'ambiente IPOGEO per la conservazione e l'affinamento dei formaggi

- Assuntore dei Lavori: Polo Tecnologico per l'Energia srl
- Ruolo espletato: Tecnico cofirmatario

Edyna srl: Impianto di terra CP Laces e interazione con nuova ferrovia della Val Venosta

- Assuntore dei Lavori: Polo Tecnologico per l'Energia srl
- Ruolo espletato: Tecnico consulente

ANNO 2020

Università degli studi di Trento – Pratica autorizzativa antincendio per la costruzione e l'esercizio di nuove aule universitarie a Trento in via Tommaso Gar.

- Assuntore dei Lavori: ing. Tommaso Bezzi
- Ruolo espletato: Tecnico Antincendio

Laboratorio Ingegneria Civile Ambientale: Assistenza alla DL per la parte elettrica nel cantiere della pista Aloch del comune di Sèn Jan –

- Assuntore dei Lavori: Polo Tecnologico per l'Energia srl
- Ruolo espletato: Assistente del Direttore dei Lavori

Miniera San Romedio srl: Progettazione elettrica del nuovo magazzino di conservazione del Trento DOC in ambiente IPOGEO

- Assuntore dei Lavori: Polo Tecnologico per l'Energia srl
- Ruolo espletato: Progettista

ENDES ENGINEERING SRL: Presentazione della pratica antincendio del nuovo assetto dell'autorimessa autoarticolati Dalmecc.

- Assuntore dei Lavori: Polo Tecnologico per l'Energia srl
- Ruolo espletato: Tecnico Antincendio

Comune Cembra Lisignago: Progetto esecutivo e direzione lavori della centralina idroelettrica sul Rio Scorzai.

- Assuntore dei Lavori: Polo Tecnologico per l'Energia srl
- Ruolo espletato: Progettista e Direttore dei Lavori

Alperia Spa: Incarico professionale per misura resistività e progettazione rete di terra per CP Lasa.

- Assuntore dei Lavori: Polo Tecnologico per l'Energia srl
- Ruolo espletato: Progettista

Alperia Spa: Incarico professionale per la valutazione rischio scariche atmosferiche per CP Lasa

- Assuntore dei Lavori: Polo Tecnologico per l'Energia srl
- Ruolo espletato: Tecnico incaricato

Consorzio Melinda sca: Servizi tecnici relativi alla realizzazione del IV lotto dei magazzini Ipogei nel Comune di Predaia.

- Assuntore dei Lavori: Polo Tecnologico per l'Energia srl
- Ruolo espletato: Progettista

Comune di Giovo: Progetto impianto di illuminazione del campo sportivo di Masen

- Assuntore dei Lavori: ing. Tommaso Bezzi
- Ruolo espletato: Progettista, Direttore dei Lavori e contabilità

ANNO 2021

Comune di Pellizzano: Progetto impianto di illuminazione della frazione di Termenago

- Assuntore dei Lavori: ing. Tommaso Bezzi
- Ruolo espletato: Progettista, Direttore dei Lavori e contabilità

Trentino Trasporti Spa: Assistenza tecnica alla stesura di capitolato di fornitura delle infrastrutture di ricarica per 12 bus elettrici

- Assuntore dei Lavori: Polo Tecnologico per l'Energia srl
- Ruolo espletato: Progettista/Consulente

AGSM AIM Spa: Servizi di assistenza alla pratica autorizzativa ENAC/ ENAV dell'impianto fotovoltaico ZAI V2

- Assuntore dei Lavori: Polo Tecnologico per l'Energia srl
- Ruolo espletato: Tecnico incaricato

S.A.R.C. S.c.a. - Renetta Canada Soc. Agricola : Servizio di analisi scariche atmosferiche per la struttura del magazzino della cooperativa

- Assuntore dei Lavori: Polo Tecnologico per l'Energia srl
- Ruolo espletato: Tecnico incaricato

Quad Impianti di Quad Automazioni S.r.l.: Servizi tecnici inerenti il rifacimento di un impianto fotovoltaico presso l'istituto Arcivescovile di Trento.

- Assuntore dei Lavori: Polo Tecnologico per l'Energia srl
- Ruolo espletato: Progettista e Consulente

Miniera San Romedio srl: Servizi tecnici di progettazione impiantistica elettrica presso lo stabilimento di Mollaro per la nuova tettoia

- Assuntore dei Lavori: Polo Tecnologico per l'Energia srl
- Ruolo espletato: Progettista

Laboratorio Ingegneria Civile Ambientale : Servizi tecnici di progettazione impiantistica elettrica per un Agritur nel Comune di Bleggio Superiore

- Assuntore dei Lavori: Polo Tecnologico per l'Energia srl
- Ruolo espletato: Progettista

Comune di Ville d'Anaunia: Intervento di efficientamento dell'illuminazione pubblica di alcune zone degli abitati del comune di Ville d'Anaunia ridotto impatto ambientale

- Assuntore dei Lavori: Polo Tecnologico per l'Energia srl
- Ruolo espletato: Progettista e Direttore dei Lavori e Responsabile della sicurezza in progettazione ed esecuzione.

Enaip Trentino: SCIA VVF per nuovi fotovoltaici su plessi di Cles e Ossana

- Assuntore dei Lavori: Polo Tecnologico per l'Energia srl
- Ruolo espletato: Tecnico Antincendio

ANNO 2022

Comune di Pellizzano: Progetto impianto di illuminazione della frazione di Termenago – secondo lotto

- Assuntore dei Lavori: ing. Tommaso Bezzi
- Ruolo espletato: Progettista, Direttore dei Lavori e contabilità

Comune di Ossana: Progetto impianto di illuminazione della frazione di Fucine

- Assuntore dei Lavori: ing. Tommaso Bezzi
- Ruolo espletato: Progettista, Direttore dei Lavori e contabilità

Cantina d'Isera s.c.a.: Servizi specialistici di ingegneria connessi all'iscrizione presso il GSE dell'impianto per beneficiare dei contributi ministeriali definiti dal Bando Agrivoltaico

- Assuntore dei Lavori: Polo Tecnologico per l'Energia srl
- Ruolo espletato: Tecnico incaricato

F.lli Poli Spa: Studio preliminare degli impianti fotovoltaici previsti nel progetto della nuova "Cittadella" in via Brennero a Trento.

- Assuntore dei Lavori: Polo Tecnologico per l'Energia srl
- Ruolo espletato: Progettista

La Trentina S.c.c. Organizz. Produttori: Studio di fattibilità su 3 stabilimenti LaTrentina

- Assuntore dei Lavori: Polo Tecnologico per l'Energia srl
- Ruolo espletato: Progettista

La Trentina S.c.c. Organizz. Produttori: Servizi di ingegneria relativi all'installazione di impianti fotovoltaici sulle coperture dei magazzini di Caldonazzo e Mezzolombardo

- Assuntore dei Lavori: Polo Tecnologico per l'Energia srl
- Ruolo espletato: Progettista

Sant'Orsola S.c.a.: Servizi di ingegneria relativi all'installazione di impianti fotovoltaici sulle coperture dei magazzini di Zivignago

- Assuntore dei Lavori: Polo Tecnologico per l'Energia srl
- Ruolo espletato: Progettista

Caseificio Sociale Presanella A.M.A.V. di soc.coop.agr.: Servizi specialistici di ingegneria connessi all'installazione di impianti fotovoltaici sulle coperture degli stabilimenti connessi agli incentivi per la misura "Parco Agrisolare", Investimento 2.2 del PNRR, Missione 2 "Rivoluzione verde e transizione ecologica", Componente 1 "Economia circolare e agricoltura sostenibile"

- Assuntore dei Lavori: Polo Tecnologico per l'Energia srl
- Ruolo espletato: Progettista

Consorzio Melinda sca: progetti preliminari di impianti fotovoltaici sulle coperture dei magazzini con sala di lavorazione delle mele e magazzini di sola conservazione

- Assuntore dei Lavori: Polo Tecnologico per l'Energia srl
- Ruolo espletato: Progettista

Consorzio Melinda sca: Servizio di ingegneria per la costruzione di impianti fotovoltaici per 5 cooperative socie del consorzio Melinda sca

- Assuntore dei Lavori: Polo Tecnologico per l'Energia srl
- Ruolo espletato: Progettista

- PSA GENOVA PRA' S.p.A.:** Servizi tecnici inerenti alla consulenza per la costruzione di un impianto fotovoltaico sulla copertura dei capannoni del bacino portuale
- Assuntore dei Lavori: Polo Tecnologico per l'Energia srl
 - Ruolo espletato: Progettista
- Gronbach Srl:** servizi di ingegneria relativi all'installazione di un impianto fotovoltaico sullo stabilimento di Laag/Neumarkt (BZ)
- Assuntore dei Lavori: Polo Tecnologico per l'Energia srl
 - Ruolo espletato: Progettista
- Consorzio Shop Center Valsugana:** studi di fattibilità degli impianti fotovoltaici da realizzare sulle coperture del centro commerciale.
- Assuntore dei Lavori: Polo Tecnologico per l'Energia srl
 - Ruolo espletato: Progettista
- Pan Surgelati GmbH:** servizi di ingegneria relativi alla costruzione di un impianto fotovoltaico sullo stabilimento della società PAN di Laives
- Assuntore dei Lavori: Polo Tecnologico per l'Energia srl
 - Ruolo espletato: Progettista
- Acque del Chiampo S.p.a.:** Progettazione definitiva-esecutiva e coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione inerenti all'intervento "Impianto fotovoltaico Disarica 8"
- Assuntore dei Lavori: Polo Tecnologico per l'Energia srl
 - Ruolo espletato: Progettista
- Edyna srl.:** Progettazione preliminare impianto di terra e misure di resistività del terreno per una nuova CP di rete a Barbiano (BZ)
- Assuntore dei Lavori: Polo Tecnologico per l'Energia srl
 - Ruolo espletato: Progettista/Consulente
- Santa Margherita S.p.A. – Antolini Luigi & C Spa – Marmortreppen Srl – Poliver Srl – Q.R.B.G. Srl – Everel Group Spa:** Studi di fattibilità degli impianti fotovoltaici da realizzare sulle coperture degli stabilimenti.
- Assuntore dei Lavori: Polo Tecnologico per l'Energia srl
 - Ruolo espletato: Progettista
- ALCA IMPIANTI srl:** Servizi di ingegneria connessi all'intervento di rifacimento della ventilazione ordinaria della Centrale idroelettrica HDE Santa Massenza
- Assuntore dei Lavori: Polo Tecnologico per l'Energia srl
 - Ruolo espletato: Progettista
- Trentino Trasporti Spa:** Servizi di progettazione del nuovo centro intermodale di cavalese nell'ambito delle opere olimpiche 2026 (bus rapid transit). Impianto di ricarica autobus elettrici presso il deposito.
- Assuntore dei Lavori: Polo Tecnologico per l'Energia srl
 - Ruolo espletato: Progettista
- Comune di Ville d'Anaunia:** Riqualificazione e interrimento IP nel centro storico di Rallo.
- Assuntore dei Lavori: Polo Tecnologico per l'Energia srl
 - Ruolo espletato: Progettista
- COVA CUCINE S.r.l.:** Redazione del rilievo/verifica impianto elettrico e Dichiarazione di Rispondenza dello stabilimento di Denno.
- Assuntore dei Lavori: Polo Tecnologico per l'Energia srl
 - Ruolo espletato: Progettista/verificatore
- Acque del Chiampo S.p.a.:** Progettazione definitiva-esecutiva e coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione inerenti all'intervento "Impianto fotovoltaico Disarica 4" con demolizione casa Filippozzi posta nell'area di intervento.
- Assuntore dei Lavori: ing. Tommaso Bezzi
 - Ruolo espletato: Progettista

Principali collaborazioni nella progettazione

2006

- Polo Tecnologico per L'Energia srl** – Progettazione esecutiva per il rifacimento di cabine di illuminazione pubblica tipo serie per conto di APS Light Service a Padova
- Polo Tecnologico per L'Energia srl** – Collaborazione nella progettazione esecutiva di una centrale di teleriscaldamento a biomassa da 1000 kW elettrici nel Comune di Asiago
- Polo Tecnologico per L'Energia srl** – Collaborazione nella progettazione preliminare,

definitiva ed esecutiva dell'elettificazione a 20 kV della valle di Tovel per conto del comune di Tuenno

Polo Tecnologico per L'Energia srl – Collaborazione nella progettazione esecutiva di un impianto fotovoltaico su una scuola pubblica a Riva del Garda per conto di Alto Garda Servizi spa

Polo Tecnologico per L'Energia srl – Collaborazione nella progettazione esecutiva di un impianto a biomassa con gruppo di cogenerazione a metano da 300 kW elettrici abbinato a rete di teleriscaldamento per conto di una società privata a Coredò (TN)

Studio Fauri – Collaborazione nella progettazione definitiva ed esecutiva di un impianto di cogenerazione a metano con rete di teleriscaldamento da 3000 kW elettrici per conto di STET spa a Pergine Valsugana (TN)

2007

Polo Tecnologico per L'Energia srl – Collaborazione nella progettazione definitiva per 18 impianti fotovoltaici da 46 kW sulle coperture degli stabilimenti ortofrutticoli del consorzio Melinda

Polo Tecnologico per L'Energia srl – Collaborazione nella progettazione dell'elettificazione di malga Pra de Dont con distribuzione a 900 V per conto del comune di Tuenno (TN)

Polo Tecnologico per L'Energia srl – Collaborazione nella progettazione esecutiva di un impianto fotovoltaico da 20 kW sulla copertura della Coop consumatori Alto Garda a Riva del Garda (TN)

Polo Tecnologico per L'Energia srl – Collaborazione nella progettazione esecutiva di un impianto fotovoltaico da 12 kW sulla copertura di una scuola pubblica per conto del Comune di Arco (TN)

Polo Tecnologico per L'Energia srl – Collaborazione nella progettazione preliminare, definitiva, ed esecutiva di un impianto fotovoltaico da 36 kW sulla copertura della sede della protezione civile a Lavis (TN) per conto di METEOTRENTINO - Provincia Autonoma di Trento

Studio Fauri - Collaborazione nella progettazione esecutiva per la realizzazione delle opere civili ed impiantistiche della nuova centrale di produzione idroelettrica sul rio S. Barbara da 1343 kW a Darzo per conto della E.S.Co. BIM del Chiese S.p.A.

2008

Polo Tecnologico per L'Energia srl – Collaborazione nella progettazione definitiva ed esecutiva di due impianti fotovoltaici da 20 kW per conto del comune di Roncigno (TN)

Polo Tecnologico per L'Energia srl – Collaborazione nella progettazione definitiva ed esecutiva un impianto fotovoltaico da 32 kW del consorzio Melinda sulla sede amministrativa di Cles (TN)

Polo Tecnologico per L'Energia srl – Collaborazione nella progettazione definitiva ed esecutiva un impianto fotovoltaico da 20 kW sulla scuola media per conto del comune di Croviana (TN)

2009

Polo Tecnologico per L'Energia srl – Collaborazione nella progettazione definitiva ed esecutiva un impianto idroelettrico da 112 kW su acquedotto intercomunale per conto Comune di Villa Rendena (TN)

Polo Tecnologico per L'Energia srl – Collaborazione nella progettazione definitiva ed esecutiva un impianto fotovoltaico da 200 kW a terra per conto Comune di Rumo (TN)

2010

Polo Tecnologico per L'Energia srl – Collaborazione nella progettazione preliminare per 18 impianti fotovoltaici per complessivi 3.5 MW sulle coperture degli stabilimenti ortofrutticoli del consorzio Melinda

Polo Tecnologico per L'Energia srl – Collaborazione nella progettazione preliminare per un impianto da 600 kW sulla copertura del magazzino ortofrutticolo della cooperativa Valli del Sarca a Pietramurata (TN)

Polo Tecnologico per L'Energia srl – Collaborazione nella progettazione preliminare per un impianto da 644 kW sulla copertura dello stabilimento delle fonderie Zanardi a Minerbe (VR)

2011

Polo Tecnologico per L'Energia srl – Collaborazione nella progettazione esecutiva di un impianto fotovoltaico da 1600 kW sulla copertura della rimessa autobus della società Trentino Trasporti a Trento

Polo Tecnologico per L'Energia srl – Collaborazione nella progettazione esecutiva e costruttiva di un impianto fotovoltaico da 70 kW sulla copertura del magazzino ortofrutticolo della Cooperativa Contadini Alta Valsugana a Levico (TN)

Polo Tecnologico per L'Energia srl – Collaborazione nella progettazione definitiva ed esecutiva due impianti fotovoltaici da 20 kW per conto del comune di Tres (TN)

Polo Tecnologico per L'Energia srl – Collaborazione nella progettazione definitiva ed esecutiva di otto impianti fotovoltaici per complessivi 70 kW per conto del comune di Lasino (TN)

Polo Tecnologico per L'Energia srl – Collaborazione nella progettazione definitiva ed esecutiva di un impianto a biomassa da 1000 kW elettrici per conto della società Francia Corta Rinnovabili srl a Rodengo Saiano (BS)

2012

Polo Tecnologico per L'Energia srl – Adeguamento impianti alla delibera AEEG 84/12 e allegato A70 del codice di rete Terna per lo stabilimento di Levico della Cooperativa Contadini Alta Valsugana sca

Polo Tecnologico per L'Energia srl – Adeguamento impianti alla delibera AEEG 84/12 e allegato A70 del codice di rete Terna per i 18 stabilimenti e impianti fotovoltaico del Consorzio Melinda

2013

Polo Tecnologico per L'Energia srl – Collaborazione nella progettazione e richiesta autorizzazioni per impianti tecnologici dei Magazzini IPOGEI del Consorzio Melinda sca

2015

Polo Tecnologico per L'Energia srl – Collaborazione nella progettazione di manutenzione straordinaria e rinnovo alla rete di pubblica illuminazione per il Comune di Santorso (VI)

2017

Polo Tecnologico per L'Energia srl – Collaborazione nella progettazione e richiesta autorizzazioni per impianti tecnologici dei Magazzini IPOGEI lotto 2 e 3 del Consorzio Melinda sca

Principali collaborazioni di direzione lavori

2007

Polo Tecnologico per L'Energia srl – Collaborazione nella direzione lavori per la realizzazione di un impianto a biomassa con gruppo di cogenerazione a metano da 300 kW elettrici abbinato a rete di teleriscaldamento per conto di una società privata a Credo (TN)

Studio Fauri – Collaborazione nella direzione lavori parte elettrica per la realizzazione di un impianto di cogenerazione a metano con rete di teleriscaldamento da 3000 kW elettrici per conto di STET spa a Pergine Valsugana (TN)

2008

Polo Tecnologico per L'Energia srl Collaborazione nella direzione lavori per la realizzazione dei 18 impianti fotovoltaici da 46 kW sulle coperture degli stabilimenti ortofrutticoli del consorzio Melinda

Polo Tecnologico per L'Energia srl – Collaborazione nella direzione Lavori per la realizzazione di un impianto fotovoltaico da 20 kW sulla copertura della Coop consumatori Alto Garda a Riva del Garda (TN)

Polo Tecnologico per L'Energia srl – Collaborazione nella direzione Lavori per la realizzazione di un impianto fotovoltaico da 20 kW sulla scuola media per conto del comune di Croviana (TN)

2009

Polo Tecnologico per L'Energia srl – Collaborazione nella direzione Lavori per la realizzazione di un impianto fotovoltaico da 12 kW sulla copertura di una scuola pubblica per conto del Comune di Arco (TN)

2010

Polo Tecnologico per L'Energia srl – Collaborazione nella Direzione Lavori per la realizzazione di un impianto fotovoltaico da 32 kW del consorzio Melinda sulla sede amministrativa di Cles (TN)

Polo Tecnologico per L'Energia srl – Collaborazione nella direzione Lavori per la realizzazione di 18 impianti fotovoltaici per complessivi 3.5 MW sulle coperture degli stabilimenti ortofrutticoli del consorzio Melinda

Polo Tecnologico per L'Energia srl – Collaborazione nella direzione Lavori per la realizzazione di un impianto da 600 kW sulla copertura del magazzino ortofrutticolo della cooperativa Valli del Sarca a Pietramurata (TN)

Polo Tecnologico per L'Energia srl – Collaborazione nella direzione Lavori per la realizzazione di un impianto da 644 kW sulla copertura dello stabilimento delle fonderie Zanardi a Minerbe (VR)

2011

Polo Tecnologico per L'Energia srl – Collaborazione nella direzione Lavori per la realizzazione di un impianto fotovoltaico da 70 kW sulla copertura del magazzino ortofrutticolo della Cooperativa Contadini Alta Valsugana a Levico (TN)

Polo Tecnologico per L'Energia srl – Collaborazione nella direzione Lavori per la realizzazione di due impianti fotovoltaici da 20 kW integrati innovativi per conto del comune di Tres (TN)

Polo Tecnologico per L'Energia srl – Collaborazione nella direzione Lavori per la parte

elettrica per la realizzazione di un impianto a biomassa da 1000 kW elettrici per conto della società Francia Corta Rinnovabili srl a Rodengo Saiano (BS)

2012

Polo Tecnologico per L'Energia srl – Collaborazione nella Direzione Lavori e cura dei rapporti con i distributori locali per la realizzazione degli adeguamenti degli impianti alla delibera AEEG 84/12 e allegato A70 del codice di rete Terna per i 18 stabilimenti e impianti fotovoltaico del Consorzio Melinda

Polo Tecnologico per L'Energia srl – Collaborazione nella Direzione Lavori per l'adeguamento degli impianti alla delibera AEEG 84/12 e allegato A70 del codice di rete Terna per lo stabilimento di Levico della Cooperativa Contadini Alta Valsugana sca

2014

Polo Tecnologico per L'Energia srl – Collaborazione nella direzione lavori e contabilità per la realizzazione impianti tecnologici dei Magazzini IPOGEI del Consorzio Melinda sca

2015

Polo Tecnologico per L'Energia srl – Collaborazione nella Direzione lavori per i lavori di manutenzione straordinaria e rinnovo alla rete di pubblica illuminazione per il Comune di Santorso (VI)

Servizi e Consulenze

2011

Ing. Fabrizio Cattani – assistenza al collaudo di una centrale idroelettrica “NUOVA CARZANO” della società Montegiglio srl

➤ Ruolo: Assistente al collaudatore

ing. Fabrizio Cattani – assistenza al collaudo di una centrale idroelettrica “PRA' DA STUA” della società Costabrunella srl

➤ Ruolo: Assistente al collaudatore

2013

Alto Noce srl - Commissione per l'aggiudicazione della gara per la fornitura dell'apparecchiatura elettromeccanica della nuova centrale idroelettrica di proprietà della società Alto Noce srl

➤ Ruolo: Membro della commissione

2014

ing. Fabrizio Cattani – assistenza al collaudo di una centrale idroelettrica “PRA' DA STUA-gruppo TOLVA” della società Costabrunella srl

➤ Ruolo: Assistente al collaudatore

2015

INAIL-APSS TN – Convegno “Sicurezza negli ambienti confinati” – intervento inerente all'esperienza della realizzazione dei Magazzini IPOGEI di Melinda e dei sistemi di sicurezza adottati.

➤ Ruolo: Relatore

2018

ing. Fabrizio Cattani – assistenza al collaudo di una centrale idroelettrica “SANTA EMERENZIANA” della del comune di Ville d’Anaunia

- Ruolo: Assistente al collaudatore

2019

ing. Fabrizio Cattani – assistenza al collaudo di una centrale idroelettrica “CHIEPPENA” della società Centrale Del Chieppena S.R.L.

- Ruolo: Assistente al collaudatore

Comune di Lavis - Assistenza e rilievi per il collaudo (PAT) della derivazione idrica a servizio della nuova centralina idroelettrica del Comune di Lavis

- Ruolo: Tecnico referente per il collaudo

2022

Edmund Mach –Corso per frigoristi. Argomento: Risparmio – Sostenibilità – Efficienza energetica nella frigoconservazione.

- Ruolo: Relatore

Edmund Mach –Commissione tecnica per l’assegnazione delle opere impiantistiche nel nuovo centro sperimentale di frigoconservazione presso l’Azienda maso delle Part

- Ruolo: Membro commissione

Si è accumulata una grande esperienza per la gestione di:

- pratiche GSE legate ai vari incentivi/convenzioni susseguitesesi nel tempo;
- pratiche di allaccio presso di distributori locali;
- pratiche autorizzative presso ENAC e ENAV per impianti fotovoltaici;
- pratiche di apertura o ampliamento officine elettriche presso Agenzia delle Dogane;
- pratiche autorizzative presso gli enti locali e provinciali/regionali;
- pratiche autorizzative presso i Vigili del Fuoco con procedure con approccio prestazionale Fire Engeneering anche con l’ausilio di Simulazioni Fluidodinamiche;
- Pratiche presso l’Azienda Provinciale per i Servizi Sanitari per l’autorizzazione in deroga per lavori in ambiente sotterraneo.

Lingue
straniere

Tedesco, ZD (Zertificat Deutsch) conseguito nel giugno 2004 presso il Goethe Institut - Mailand

L’ing. Tommaso Bezzi, ai sensi dell’art. 47 del d.P.R. 445/00, consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall’articolo 76 del d.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445, nonché della decadenza dai benefici conseguenti al provvedimento eventualmente emanato sulla base della dichiarazione non veritiera, qualora dal controllo effettuato emerga la non veridicità del contenuto di taluna delle dichiarazioni rese (art. 75 d.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445), dichiarano che quanto riportato nel curriculum corrisponde al vero.

Si autorizza al trattamento dei dati personali contenuti nel curriculum in ottemperanza al D. Lgs. 196/2003 e al regolamento europeo n. 679/2016.

ing. Tommaso Bezzi.