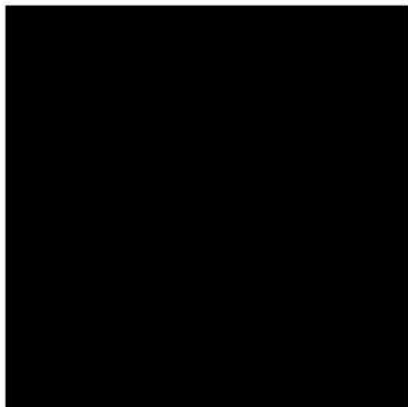


**ING. CHRISTIAN MUTTI**



Nome  
Nome  
Indirizzo  
Tel-cel  
Fax  
E-mail  
PEC

Nazionalità

Data di nascita

### **ESPERIENZA LAVORATIVA**

Date (dal 2007)  
Nome e indirizzo del datore di lavoro  
Tipo di azienda o settore  
Principali mansioni e responsabilità

Date (11/2006 – 07/2011)  
Nome e indirizzo del datore di lavoro  
Principali mansioni e responsabilità

Date (2002 – 11/2006)  
Nome e indirizzo del datore di lavoro  
Tipo di azienda o settore  
Principali mansioni e responsabilità

Date (2000 – 2001)  
Corpo

Date (1999 – 2000)  
Nome e indirizzo del datore di lavoro

### **INFORMAZIONI PERSONALI**

**CHRISTIAN  
MUTTI**

Ing.mutti@gmail.com  
christian.mutti@ingpec.eu


#### **TITOLARE STUDIO D'INGEGNERIA**

Studio di ingegneria Mutti Christian – Via Colle Sfanino 14/1 – 24021 Albino (BG)  
Studio d'ingegneria per la consulenza e la progettazione di impianti elettrici civili, industriali e fotovoltaici  
Titolare, progettista e rapporti con i clienti

#### **INSEGNANTE**

Istituto tecnico superiore Ivan Piana di Lovere – Via XX Settembre, 1 – 25024 Lovere (BG)  
Insegnate di Elettrotecnica, Tecnologia disegno e progettazione, Impianti elettrici

#### **PROGETTISTA, IMPIEGATO TECNICO**

Persico Engineering –   
Realizzazione di impianti elettrici civili ed industriali ed in particolare Impianti elettrici asserviti a depuratori industriali, impianti di trattamento reflui ed acquedotti  
Progettazione, gestione ufficio tecnico e cantieri

#### **SERVIZIO MILITARE**

Arma dei Carabinieri.

#### **INSEGNANTE**

Istituto Tecnico Industriale Statale (I.T.I.S.) di Gazzaniga, Piazza Marconi 45 - 24025 Gazzaniga (BG). Insegnate di Elettrotecnica, Tecnologia disegno e progettazione, Impianti

Principali mansioni e responsabilità

elettrici

## ISTRUZIONE

- |           |   |
|-----------|---|
| Data 2002 | ▪ Iscrizione all'Albo Professionale degli ingegneri della Provincia di Bergamo al n°2843  |
| Data 2001 | ▪ Esame di stato ed abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere   |
| Data 2000 | ▪ Laurea in Ingegneria Elettrica presso il Politecnico di Milano (votazione: 81/100)  |
| Data 1993 | ▪ Diploma di maturità tecnica industriale presso Istituto Tecnico Industriale Statale (I.T.I.S.) di Gazzaniga, in Piazza Marconi 45 - 24025 Gazzaniga (BG) (votazione: 60/60) |

## CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA **ITALIANA**

ALTRE LINGUA

- |                                 |                |
|---------------------------------|----------------|
|                                 | <b>INGLESE</b> |
| • Capacità di lettura           | BUONO          |
| • Capacità di scrittura         | BUONO          |
| • Capacità di espressione orale | BUONO          |

CAPACITÀ E COMPETENZE  
RELAZIONALI **OTTIME**

CAPACITÀ E COMPETENZE  
ORGANIZZATIVE **OTTIME**

CAPACITÀ E COMPETENZE  
TECNICHE **OTTIME**

## ULTERIORI INFORMAZIONI

Dal 2007 lo studio d'ingegneria offre la propria esperienza e le proprie competenze alle società

sia pubbliche che ai privati. Lo studio opera nell'ambito della consulenza e progettazione di impianti elettrici, civili ed industriali ed impianti alimentati da fonti rinnovabili, in particolare fotovoltaici e cogeneratori.

Lo studio, offre i seguenti servizi:

- Studi di fattibilità di carattere tecnico ed economico;
- Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva;
- Progettazione costruttiva degli impianti per imprese del settore;
- Assistenza di cantiere durante le fasi di costruzione;
- Assistenza e Direzione Lavori durante le fasi di realizzazione;
- Collaudi funzionali degli impianti;
- Sviluppo e predisposizione della documentazione tecnica per gare pubbliche;
- Ottimizzazione e rifacimento degli impianti esistenti.

## **REFERENZE PROFESSIONALI**

(PRINCIPALI LAVORI ULTIMI ANNI)

- Progettazione esecutiva dell'ampliamento dell'impianto di depurazione di Pizzighettone (CR) di Padania Acque S.p.A.; Committente: Ing. Zambarda Valerio; Anno 2021.
- Revisione del progetto esecutivo (per cambio pompe) del revamping impianto di potabilizzazione con serbatoio pensile di Comacchio (FE); Committente: C.A.D.F. S.p.A.; Anno 2021.
- Progettazione esecutiva del nuovo impianto di depurazione della cantina di Bardolino (VR) del Gruppo Zeni; Committente: Ing. Zambarda Valerio; Anno 2021.
- Progettazione esecutiva dell'adeguamento funzionale dell'impianto di depurazione della cantina di Merlara (PD) - Gruppo Collis; Committente: D.R.P. Engineering; Anno 2021.
- Progettazione esecutiva dell'ampliamento e adeguamento funzionale dell'impianto di depurazione di Affi (VR) di AGS; Committente: Ing. Bonali Andrea ABM Studio; Anno 2021.
- Progettazione esecutiva dell'adeguamento funzionale dell'impianto di depurazione di Sernaglia della Battaglia (TV) di Alto Trevigiano Servizi; Committente: D.R.P. Engineering; Anno 2020.
- Progettazione esecutiva del revamping impianto di potabilizzazione di Villachiaro - (BS); Committente: Acque Bresciane s.r.l.; Anno 2020.
- Progettazione esecutiva dell'adeguamento funzionale dell'impianto di potabilizzazione di Via Feltre (MI) della società MM (Metropolitane Milanese) a servizio del Comune di Milano; Committente: EDC SRL; Anno 2020.
- Progettazione esecutiva del revamping impianto di potabilizzazione di Massafiscaglia a servizio del Comune di Massafiscaglia (FE); Committente: C.A.D.F. S.p.A.; Anno 2020.
- Progettazione esecutiva del revamping impianto di potabilizzazione di in Località Dosso - Sulzano (BS); Committente: Acque Bresciane s.r.l.; Anno 2020.
- Progettazione esecutiva dell'adeguamento funzionale dell'impianto di depurazione di Lonato del Garda – loc. Campagna (BS) di Acque Bresciane s.r.l.; Committente: D.R.P. Engineering - Potenzialità 9.600 a.e.; Anno 2020.
- Progettazione esecutiva del revamping impianto di potabilizzazione Piazzale Molte Baldo a servizio del Comune di Sirmione (BS); Committente: Acque Bresciane s.r.l.; Anno 2020.

- Progettazione esecutiva impianti elettrici relativi a varie stazioni di sollevamento acque reflue nella provincia di Cremona (Ceradello, Ferie, Regona Superiore, Regona inferiore); Committente: Padania Acque S.p.A.; 2020.
- Progettazione definitiva ed esecutiva dell'impianto elettrico per il nuovo impianto di depurazione di Valle Linda (Roma) di ACEA; Committente: TZ Engineering; Anno 2019.
- Direzione Lavori dell'impianto elettrico relativo al potenziamento dell'impianto di depurazione Serio 2 – Bagnolo Cremasco (CR); Padania Acque S.p.A.; 2019-2020.
- Direzione Lavori dell'impianto elettrico relativo al rifacimento totale dell'impianto di depurazione Vicomosciano di Casalmaggiore (CR); Committente: Padania Acque S.p.A.; 2019-2020.
- Progettazione esecutiva dell'impianto elettrico per la nuova stazione di sollevamento acque reflue di Abbiategrasso della società CAP Holding S.p.A.; Committente Studio ing. Giorgio Ferri; 2019.
- Progettazione esecutiva per l'ampliamento dell'impianto fotovoltaico SMI SPA In Via Carlo Ceresa, 10 - 24015 San Giovanni Bianco (BG) per 200.67kW (2 sezioni: 187,23 kWp+13,44 kWp) passando dagli attuali 940,2 kWp ai 1140,87 kWp.; Committente: SMI GROUP SPA; 2019
- Progettazione esecutiva dell'impianto elettrico per la nuova stazione di sollevamento acque reflue di Busnago della società Brianzacque Srl; Committente Studio ing. Giorgio Ferri; 2019.
- Progettazione esecutiva impianto elettrico per l'adeguamento funzionale dell'impianto di sollevamento fognario di Cicognolo (CR); Committente: Padania Acque S.p.A.; in corso.
- Progettazione esecutiva per l'ampliamento dell'impianto fotovoltaico sul capannone della società SMI Group SPA di S. Giovanni; Committente: SMI GROUP SPA; in corso
- Progettazione esecutiva del nuovo impianto di depurazione a servizio del Comune di Pozzolengo (BS); Committente: Acque Bresciane s.r.l.; Anno 2019.
- Progettazione definitiva ed esecutiva impianto elettrico relativo all'adeguamento funzionale dell'impianto di trattamento acque Tassinara a Desenzano del Garda (BS) di Acque Bresciane s.r.l.; Committente: di Acque Bresciane s.r.l.; Anno 2019.
- Progettazione definitiva ed esecutiva impianto elettrico relativo all'adeguamento funzionale dell'impianto di depurazione di San Daniele Po (CR) di Padania Acque S.p.A.; Committente: D.R.P. Engineering; Potenzialità 1.700 a.e.; Anno 2019.
- Progettazione definitiva ed esecutiva dell'impianto elettrico relativo all'adeguamento funzionale dell'impianto di depurazione a servizio dello stabilimento produttivo della società Amica Chips S.p.A. sito a Castiglione delle Stiviere (MN); Committente: D.R.P. Engineering; Anno 2018
- Progettazione definitiva (impianto elettrico) relativa all'adeguamento funzionale degli impianti di depurazione siti nel Comune di Capena (RM) di ACEA; Committente: D.R.P. Engineering; Potenzialità 2.500 a.e. (Loc. Fichereto) e 8.000 a.e. (loc. Bivio); Anno 2018.
- Progettazione esecutiva impianto elettrico per l'adeguamento funzionale dei depuratori a servizio del Comune di Copparo (FE) di C.A.D.F. S.p.A.; Committente: D.R.P. Engineering; Potenzialità 600 a.e.; Anno 2018.
- Progettazione esecutiva (impianto elettrico) per il nuovo impianto di depurazione a

servizio del Comune di Offlaga (BS) della società A2A Ciclo Idrico S.p.A.; Committente: D.R.P. Engineering; Potenzialità 8.000 a.e.; Anno 2018 (in corso).

- Progettazione esecutiva del nuovo impianto di depurazione a servizio del Comune di Barbariga (BS) di Acque Bresciane s.r.l.; Committente: D.R.P. Engineering; Potenzialità 15.000 – 24.000 a.e.; Anno 2017.
- Progettazione definitiva dell'adeguamento dell'impianto di depurazione di Casalmaggiore (CR) di Padania Acque S.p.A.; Committente: D.R.P. Engineering; Potenzialità 48.000 a.e.; Anno 2017.
- Progettazione esecutiva dell'impianto elettrico ed automazione per dell'adeguamento funzionale dell'impianto di depurazione di Seravezza in località Querceta (LU) della società Gaia S.P.A.; Committente: D.R.P. Engineering; Anno 2017.
- Progettazione definitiva dell'impianto elettrico asservito al nuovo depuratore di Quinzano in Via Vincellata - Quinzano (BS) della società Acque Ovest Bresciano Due s.r.l.; Committente: TZ Engineering; Anno 2017.
- Progettazione costruttiva della Cabina elettrica MT/BT dell'impianto di depurazione di Fara Sabina - Montelibretti (RI) della società Consorzio Sviluppo Industriale Provincia Rieti; Committente: TWS S.p.A., (Gruppo ACEA); Anno 2017
- Progettazione preliminare, esecutiva e costruttiva, collaudo e pratiche per l'allaccio di un impianto fotovoltaico da 50KW della società Manifattura Nazionale Pezzoli SPA - Leffe (BG); Committenti: Elettroimpianti Snc di D'ambrosio Pietro & C.; Anno 2017
- Progettazione costruttiva dell'impianto elettrico per i Lavori di adeguamento dell'impianto di depurazione di Lezzeno del Comune di Lezzeno; Committenti: SEVERN TRENT ITALIA S.p.A. + Elettrosistem di Dima Cristian; Anno 2017
- Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva e Direzione Lavori dell'impianto elettrico per il potenziamento dell'impianto di depurazione di Cologno al Serio (BG) della società Uniacque S.p.A.; Committente: D.R.P. Engineering; Anno 2017.
- Progettazione costruttiva dell'impianto elettrico per i Lavori di adeguamento e potenziamento dell'impianto di depurazione di San Giuliano Ovest (1°Lotto - 2° Stralcio) della società CAP Holding SpA; Committente: Elettrosistem di Dima Cristian; Anno 2016
- Progettazione esecutiva dell'impianto elettrico per l'adeguamento funzionale dell'impianto di depurazione a servizio del Comune di Gavorrano (GR) della società Acquedotto del Fiora S.p.A.; Committente Studio ing. Stefano Bolici; Anno 2016.
- Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva dell'impianto elettrico del nuovo impianto di depurazione a servizio del Comune di Capriano del Colle (BS) della società A2A Ciclo Idrico S.p.A.; Committente: D.R.P. Engineering; Anno 2017.
- Progettazione definitiva, esecutiva e dell'impianto elettrico per il nuovo impianto di depurazione a servizio del Comune di San Paolo (BS) della società: A2A Ciclo Idrico S.p.A.; Committente: D.R.P. Engineering; Anno 2016.
- Progettazione esecutiva del nuovo impianto di depurazione a servizio della Casa Vinicola Cantina Sartori S.p.A.; Committente TZ Engineering; Anno 2016.
- Collaborazione con lo Studio Taccolini dottori associati (BG) alla progettazione esecutiva dell'impianto elettrico relativo all'Adeguamento e miglie dell'impianto di depurazione del Comune di Trezzano sul Naviglio I° lotto, I° e II° stralcio della società CAP HOLDING S.P.A.; Committente: Studio Taccolini dottori associati (BG); Anno 2016.

- Progettazione esecutiva impianto elettrico del nuovo impianto di depurazione della frazione di Centenaro nel Comune di Lonato (BS); Committente Garda Uno S.p.A.; Anno 2016.
- Progettazione esecutiva e direzione lavori, di N. 4 stazioni di sollevamento nella provincia di MB per la società Brianzacque S.r.l.; Committente: Brianzacque S.r.l.; Anno 2016
- Progettazione costruttiva dell'impianto elettrico per il Nuovo Gruppo di cogenerazione a Biogas del Depuratore di Robecco sul Naviglio in Località Cascinello Valerio – Robecco 20087 Robecco sul Naviglio (MI); Committenti: Severn Trent Italia S.p.A. con Elettrosistem di Dima Cristian; Anno 2016
- Progettazione esecutiva impianto di illuminazione pubblica di Via Veneto e Via Roma nel il Comune di Pognano (BG); Committente: Comune di Pognano (BG); Anno 2016.
- Progettazione costruttiva dell'impianto elettrico per il nuovo punto ristorazione e caffetteria "Baroni 2" dell'Università degli studi di Bergamo - Edificio di Via Pignolo 123 - 24121 Bergamo (BG); Committente: Università degli studi di Bergamo; Anno 2016
- Progettazione esecutiva dell'impianto elettrico per i Lavori di ampliamento ed adeguamento dell'impianto di depurazione di Calco Toffo del Comune di Brivio (LC); Committente: SEVERN TRENT ITALIA S.p.A.; Anno 2016
- Progettazione preliminare del nuovo impianto di depurazione di Brusatasso (MN) della società TEA S.p.A.; Committente TZ Engineering; Anno 2016.
- Assistenza alla Direzione Lavori, per impianto elettrico dei Lavori di adeguamento funzionale dell'impianto di depurazione di Boltiere (BG) della società Uniacque S.p.A.; Committente TZ Engineering; Anno 2016.
- Progettazione esecutiva e direzione lavori, di N. 8 stazioni di sollevamento nella provincia di Monza e Brianza per la società Brianzacque S.r.l. Viale Fermi, 105 20900 Monza (MB); Anno 2016
- Progettazione esecutiva impianto elettrico per l'adeguamento funzionale dell'impianto di depurazione di Boltiere (BG); della società Uniacque S.p.A.; Committente: D.R.P. Engineering; Anno 2015.
- Progettazione e D.L. per impianto Fotovoltaico sul municipio ed impianto di Illuminazione pubblica del centro storico del Comune di Pognano. Committente: Comune di Pognano Anno 2016
- Progettazione costruttiva dell'impianto elettrico del Depuratore di Bresso Niguarda "Denitrificazione II Fase 3° e 4° Stralcio". Depuratore della società CAP Holding SpA - Viale del Mulino, 2 - Edificio U10 - 20090 Assago (MI). Committente: Elettrosistem di Dima Cristian; Anno 2016.
- Progettazione costruttiva dell'impianto elettrico del Depuratore di Linarolo "Denitrificazione II Fase 3° e 4° Stralcio". Depuratore della società CAP Holding SpA - Viale del Mulino, 2 - Edificio U10 - 20090 Assago (MI). Committente: Elettrosistem di Dima Cristian; Anno 2016.
- Progettazione preliminare, definitiva esecutiva e direzione lavori, della nuova cabina di media tensione del Depuratore di Vimercate per la società Brianzacque S.r.l.; Committente: Brianzacque S.r.l. Anno 2016
- Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva del Nuovo sollevamento iniziale e grigliatura del Depuratore di Truccazzano, per la società Brianzacque S.r.l.; Committente: Brianzacque S.r.l. Anno 2015

- Progettazione esecutiva impianto elettrico per l'adeguamento funzionale dell'impianto di depurazione di Boltiere (BG); della società Uniacque S.p.A.; Committente: D.R.P. Engineering; Anno 2015.
- Progettazione esecutiva impianto elettrico asservito al nuovo impianto di cogenerazione (Cogeneratore da 90kW + cogeneratore 30KW) della Fondazione I.P.S. "Cardinal Giorgio Gusmini" Vertova (BG); Committente: Fondazione I.P.S.; Anno 2015.
- Progettazione esecutiva per l'adeguamento dell'impianto elettrico di vari capannoni della società SMI Group SPA – SMITEC di S. Pellegrino; SMIPACK di S. Giovanni  
Committente: SMI GROUP SPA; Anno 2015
- Progettazione definitiva, esecutiva e D.L. dell'impianto elettrico del Nuovo Centro di servizi collettivi del Comune di Pognano; Committente: Comune di Pognano (BG); Anno 2015