

**CURRICULUM PROFESSIONALE**  
**dott. ing. Lucente Pietro Paolo**

**Dati anagrafici**

**Cognome e nome:** Lucente Pietro Paolo

**Nato a:** Crotona

**il:** 30.06.1962

**Indirizzo ufficio:** Piazzetta della Peschiera, 2 36030 Caldogno (VI)

**Telefono:** 0444/905877

**Iscriz. all'Ordine Ing. VICENZA:** dal 18 maggio 1992 al numero 1516, sez. A

**Formazione scolastica :** Laurea in Ingegneria delle Tecnologie Industriali - Indirizzo Elettrico

**C.F :** LCN PRP 62H30 D122I

**Partita Iva :** 02498270244

Dal 05 maggio 2016 è Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Vicenza.

Dal 03 ottobre 2013 al 04 maggio 2016 è stato Vice Presidente del Consiglio dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Vicenza ed è coordinatore della Commissione Ingegneria Forense.

Da Dicembre 2014 al 05 maggio 2016 è stato Responsabile della Trasparenza ed Anticorruzione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Vicenza.

Dal 2009 al 2013 è stato membro del Consiglio dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Vicenza ed è stato coordinatore della Commissione Dipendenti.

Da luglio 2015 è componente del gruppo di Lavoro della Federazione Ordini Ingegneri del Veneto (FOIV) per "Impianti Elettrici".

Da maggio 2017 è componente del gruppo di Lavoro del Consiglio Nazionale degli Ingegneri (CNI) del gruppo "Industria 4.0".

Da Febbraio 2019 è componente del Gruppo di Lavoro Giurisdizionale del Consiglio Nazionale Ingegneri

Da Aprile 2019 è referente per il Consiglio FOIV al Gruppo di Lavoro Ingegneria Forense di FOIV

Organizzatore e direttore del ciclo di Seminari per C.T.U. organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Vicenza, svoltosi in giugno 2014.

Organizzatore e direttore del Seminario sul Processo Civile Telematico (P.C.T.) organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Vicenza, svoltosi il 10 dicembre 2014.

Componente del comitato scientifico per l'organizzazione del corso organizzato in collaborazione con il Tribunale di Vicenza con titolo "*La relazione peritale dell'ausiliario del giudice nelle procedure esecutive*" svoltosi a Novembre 2015.

Relatore al Seminario "*Piano Industria: linee operative per gli ingegneri professionisti*" organizzato dal Consiglio Nazionale degli Ingegneri (CNI) a Vicenza (13 giugno 2017) a Pordenone (20 settembre 2017) e Udine (13 febbraio 2018).

Relatore al Seminario "*Piano Industria 4.0: linee operative per gli ingegneri e i rischi nelle attestazioni*" organizzato dal Consiglio Nazionale degli Ingegneri (CNI) a Roma (20 febbraio 2018).

## Esperienze di lavoro

*Dal 1990 al 1992:* dipendente c/o SIRTI S.p.A. - MILANO nel settore della programmazione di commesse di installazione di impianti a fibre ottiche.

*Dal 1992:* esercita la libera professione nel campo della progettazione degli impianti elettrici e della sicurezza antincendio nel settore civile, industriale ed ospedaliero.

E' iscritto negli elenchi dei Consulenti Tecnici d'Ufficio del Tribunale di Vicenza ed è stato più volte nominato **C.T.U.** per perizie su sicurezza in ambienti di lavoro (D. Lgs. 81/08), sicurezza cantieri (D. Lgs. 494/96, D. Lgs. 81/08 s.m.i.), impianti elettrici e impianti antincendio, vizi e difetti su macchinari.

E' abilitato all'esercizio delle pratiche di prevenzione incendi (*Legge 818 del 07.12.84*) e ad assumere incarichi di coordinatore in materia di sicurezza e di salute in sede di progettazione e di esecuzione dei lavori (*D. Lgs. 81/08*).

## Incarichi professionali più significativi espletati negli ultimi anni

### Settore Industriale

**2006 DANIELI S.p.a. Buttrio (UD) - Acciaieria Halyvourgiki - Grecia.**

Progettazione impianti elettrici e quadri elettrici a servizio impianti HVAC per Acciaieria Halyvourgiki - Grecia.

(Importo lavori 54.000,00 €)

**2006 DANIELI S.p.a. Buttrio (UD) - Acciaieria Scunthorpe Gran Bretagna.**

Progettazione impianti elettrici e quadri elettrici a servizio impianti HVAC per Acciaieria Scunthorpe Gran Bretagna.

(Importo lavori 78.000,00 €)

**2006 DANIELI S.p.a. Buttrio (UD) - Acciaieria Bertoli Safau.**

Progettazione impianti elettrici e quadri elettrici a servizio impianti HVAC per Acciaieria Bertoli Safau.

(Importo lavori 45.000,00 €)

**2007 DANIELI S.p.a. Buttrio (UD) – CSH Compania Siderurgica Huachipato S.A. Chile.**

Progettazione impianti elettrici e quadri elettrici a servizio impianti HVAC per l'Acciaieria CSH Compania Siderurgica Huachipato S.A. Chile

(Importo lavori 35.000,00 €)

- 2009 DANIELI S.p.a. Buttrio (UD) - UNITED STEEL INDUSTRIAL Co. (K.S.C.C) - KUWAIT**  
Progettazione dei quadri elettrici a servizio impianti HVAC per Acciaieria United Steel Industrial Co. (K.S.C.C) – KUWAIT  
(Importo lavori 250.000,00 €)
- 2012 - 2013 Lowara S.r.l. - Montecchio Maggiore (VI)**  
Consulente per la progettazione degli impianti elettrici e speciali per integrazioni e modifiche agli impianti dello stabilimento di Montecchio Maggiore (VI)
- 2012 - 2013 Acciaierie Valbruna S.p.A. - Stabilimento di Bolzano**  
Consulente per la progettazione degli impianti elettrici e speciali per integrazioni e modifiche agli impianti dello stabilimento di Bolzano.
- 2013 Acciaierie Valbruna S.p.A. - Stabilimento di Vicenza**  
Consulenza e progettazione del nuovo CED dello stabilimento di Vicenza. Analisi della rete informatica industriale e interconnessione delle macchine al centro stella della rete industriale.
- 2014 Serenissima Costruzioni S.p.A.**  
Progettazione antincendio per attività della Società Serenissima Costruzioni per il cantiere della nuova Autostrada A31.
- 2015 ADI S.p.A. - Comune di Thiene (VI)**  
Diagnosi energetica ai sensi dei Decreti Legislativi 4 luglio 2014 n. 102 e 30 maggio 2008 n. 115
- 2016 REFRION S.R.L. - Flumignano di Talmassons (UD)**  
Progettazione impianti elettrici e speciali per una camera climatica  
(Importo lavori 85.000,00 €)
- 2016 ADI S.p.A. - Comune di Thiene (VI)**  
Progettazione impianti elettrici per ampliamento di fabbricato industriale  
(Importo lavori 300.000,00 €)
- 2016 DIOMA S.R.L. - Vicenza**  
Progettazione Antincendio per attività con attività soggette DPR 151/11 n. 44 e 74.
- 2017 VIMAR S.p.A. - Marostica**  
Consulenza su Industria 4.0 per nuovi macchinari da inserire nella produzione
- 2018-2019 VESMA TECHNOLOGY S.R.L. – Barbarano Vicentino**  
Progettazione impianti elettrici, impianti termoidraulici e antincendio per nuovo magazzino materiali plastici. Progettazione Antincendio per attività con attività soggette DPR 151/11 n. 44 e 74.
- 2020-2021 ISKRALEGNO S.R.L. – Monfalcone (GO)**  
Progettazione adeguamento normativo cabine MT/BT per utente attivo con impianto di cogenerazione.  
(Importo lavori 50.000,00 €)
- 2022 AGRIBIOS ITALIANA S.R.L. – PADOVA**  
Progettazione impianti elettrici e speciali per nuovi fabbricati industriali in Villafranca Padovana (PD).  
(Importo lavori 250.000,00 €)

**Settore Sanità (enti pubblici e privati)****2006 IPAB - Proti-Salvi-Trento di VICENZA**

Progettazione di impianti elettrici e speciali per realizzazione Nuovo Nucleo Hospice da realizzarsi presso la Residenza "Ottavio Trento" dell'IPAB - PROTI-SALVI-TRENTO di Vicenza.

*(Importo lavori 204.178,00 €)*

**2006 SIEMENS S.p.A. - Medical Solution - Milano - I.O.V. Ospedale Busonera - Padova**

Realizzazione impianti elettrici e speciali per nuova sala esame a servizio PET con annesso locale di controllo per Istituto Oncologico di Padova.

*(Importo lavori 104.000,00 €)*

**2006 SIEMENS S.p.A. - Medical Solution - Milano - Ospedale Bufalini - Cesena**

Realizzazione impianti elettrici e speciali per nuova sala esame servizio SPECT/CT con annesso locale di controllo per Dipartimento di Radiologia del Presidio Ospedaliero "M. BUFALINI" di Cesena- ULSS 16.

*(Importo lavori 40.000,00 €)*

**2006 IOV Padova - Ospedale Oncologico Busonera - Padova**

Progettazione degli impianti elettrici e speciali per nuovo reparto di Medicina Nucleare da realizzarsi presso l'Ospedale Busonera di Padova.

*(Importo lavori 500.000,00 €)*

**2007 SIEMENS S.p.A. - Medical Solution - Milano - Ospedale "S. Maria Bianca" Mirandola**

Progettazione degli impianti elettrici e speciali per la nuova RM da installarsi nel Reparto di Radiologia presso l'Ospedale di Mirandola.

*(Importo lavori 120.000,00 €)*

**2007 SIEMENS S.p.A. - Medical Solution - Milano - Arcispedale "S. Anna" Ferrara**

Progettazione degli impianti elettrici e speciali per l'installazione di una PET nel reparto di Medicina Nucleare presso l'Ospedale di Ferrara.

*(Importo lavori 90.000,00 €)*

**2007 SIEMENS S.p.A. - Medical Solution - Milano - Arcispedale "S. Anna" Ferrara**

Progettazione degli impianti elettrici e speciali per l'installazione di n.4 macchine medicali nel reparto di Radiologia presso l'Ospedale di Ferrara.

*(Importo lavori 60.000,00 €)*

**2007 SIEMENS S.p.A. - Medical Solution - Milano - Azienda Ospedaliera di Padova**

Progettazione degli impianti elettrici e speciali per l'installazione di una TAC e una RM presso il reparto di Radiologia del Policlinico di Padova.

*(Importo lavori 80.000,00 €)*

**2008 IOV Padova - Ospedale Oncologico Busonera - Padova**

Progettazione esecutiva e D.LL. per la realizzazione degli impianti elettrici e speciali per il nuovo reparto di Radiologia da realizzarsi presso l'Ospedale Busonera di Padova.

*(Importo lavori 485.000,00 €)*

**2009 SIEMENS S.p.A. - Medical Solution - Milano - Ospedale "S. Bortolo" Vicenza**

Progettazione degli impianti elettrici e speciali per la realizzazione di due nuove RM da installarsi nel Reparto di Neuroradiologia presso l'Ospedale di Vicenza.

*(Importo lavori 287.000,00 €)*

- 2009 SIEMENS S.p.A. - Medical Solution - Milano - Ospedale di Conegliano**  
*Progettazione degli impianti elettrici e speciali per la realizzazione di una nuova Gamma Camera da installarsi nel Reparto di medicina Nucleare presso l'Ospedale di Conegliano.*  
*(Importo lavori 40.000,00 €)*
- 2009 SIEMENS S.p.A. - Medical Solution - Milano - Ospedale di Venezia**  
*Progettazione degli impianti elettrici e speciali per l'installazione di due nuove sale diagnostiche da installarsi presso il Lotto 3 e Lotto 4 dell'Ospedale di Venezia (ULSS 12 – Veneziana.)*  
*(Importo lavori 60.000,00 €)*
- 2010 SIEMENS S.p.A. - Medical Solution - Milano - Ospedale di Bassano del Grappa (VI)**  
*Progettazione degli impianti elettrici e speciali per l'installazione di un nuovo telecomando da installarsi presso il reparto di Radiologia dell'Ospedale di Bassano*  
*(Importo lavori 28.000,00 €)*
- 2010 IPAB MONTECROCETTA - Proti-Salvi-Trento di VICENZA**  
*Progettazione della variante agli impianti elettrici e speciali per l'aumento della capacità ricettività della struttura del Nuovo Polo Alzheimer da realizzarsi presso il Centro Servizi di Monte Crocetta in Vicenza.*  
*(Importo lavori 1.502.044,00 €)*
- 2010 CENTRO DIAGNOSTICO VENETO – CALDOGNO (VI)**  
*Progettazione per l'inserimento di una nuova Risonanza Magnetica: pratica edilizia, progettazione impianti elettrici e impianti meccanici.*  
*(Importo lavori 120.000,00 €)*
- 2011 - 2015 NUOVO OSPEDALE DI BERGAMO – FORA S.p.A.**  
*Progettazione esecutiva degli impianti elettrici per due nuove sale operatorie ibride (sale operatorie con TAC e RM) realizzate presso il nuovo Ospedale di Bergamo*  
*(Importo lavori 300.000,00 €)*
- 2012 IPAB di VICENZA**  
*Progettazione di impianti elettrici e speciali per realizzazione del Nuovo Reparto Stato Vegetativi da realizzarsi presso la Residenza "Ottavio Trento" dell'IPAB - PROTI-SALVI-TRENTO di Vicenza.*  
*(Importo lavori 260.000,00 €)*
- 2012 SIEMENS S.p.A. - Medical Solution - Milano - Policlinico Universitario di Padova**  
*Progettazione degli impianti elettrici e speciali per l'installazione di una PET-RM da installarsi presso il reparto di Medicina Nucleare dell'Ospedale di Padova*  
*(Importo lavori 160.000,00 €)*
- 2012 VARIAN Medical Systems S.p.A. - Milano - IOV Padova - Ospedale Oncologico Busonera - Padova**  
*Progettazione degli impianti elettrici e speciali per l'installazione di un Acceleratore Lineare da installarsi presso il Policlinico di Padova*  
*(Importo lavori 150.000,00 €)*

**2012 Poliambulatorio San Giorgio di Piano (Bo)**

Progettazione degli impianti elettrici e speciali per un nuovo poliambulatorio da realizzarsi nel comune di San Giorgio di Piano (BO)

*(Importo lavori 85.000,00 €)*

**2016 ULSS 6 - Vicenza**

Commissario tecnico per la valutazione per la gara di appalto: Servizi integrati di conduzione e manutenzione impianti tecnologici e approvvigionamento vettori energetici.

*(Importo dell'appalto 110.154.000,00 €)*

**2018 IPAB di VICENZA**

Progettazione di impianti elettrici e speciali per la ristrutturazione edilizia ed ampliamento del Pensionato San Pietro per la realizzazione di un centro servizi per anziani non autosufficienti.

*(Importo lavori 1.885.780,00 €)*

**2019 ASL Taranto - Invitalia**

Commissario tecnico per la valutazione per la gara di appalto dei " Lavori di realizzazione del nuovo Ospedale "SAN CATALDO" di Taranto".

*(Importo dell'appalto 161.700.000,00 €)*

**2019 CMRC Camisano Vicentino S.r.l.**

Progettazione complessiva per l'installazione di macchine medicali (RX, RM e TAC) all'interno di un centro medico

*(Importo dell'appalto 100.000,00 €)*

**2019 C.D.V. Centro Diagnostico Veneto S.r.l.**

Progettazione complessiva (edile, elettrica, impiantistica termotecnica, ecc.), D.LL. e coordinatore per la sicurezza per l'installazione di una TAC e di una RX all'interno di un centro medico

*(Importo dell'appalto 60.000,00 €)*

**2020 AZIENDA ULSS N. 8 BERICA**

Rilievo, progettazione esecutiva e D.L.per la modifica power center e per l'integrazione dell'impianto di rivelazione fumi Ospedale di Valdagno.

*(Importo dell'appalto 400.000,00 €)*

**2020 C.D.V. Centro Diagnostico Veneto S.r.l.**

Progettazione complessiva (edile, elettrica, impiantistica termotecnica, ecc.), D.LL. e coordinatore per la sicurezza per l'installazione di una RM 1,5T all'interno di un centro medico

*(Importo dell'appalto 100.000,00 €)*

**2021 CEMES S.r.l.**

Progettazione impianti elettrici per la ristrutturazione del centro medico di Thiene (VI)

*(Importo dell'appalto 20.000,00 €)*

**Settore Enti pubblici**

- 2008 I.T.I.S. “A. Rossi” – Vicenza**  
Progetto di Bonifica – Risanamento e messa in sicurezza dell'ex Officina Fonderia e trasformazione in Laboratorio Didattico Museale.  
(Importo lavori 82.000,00 €)
- 2008 Comune di Caldogno**  
Progettazione della nuova illuminazione di Villa Caldogno, edificio Palladiano, soggetto a tutela ai sensi della legge 1° giugno 1939, n.1089 e s.m.i..  
(Importo lavori 60.000,00 €)
- 2009 -10 Comune di Caldogno**  
Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva, D.LL. per la realizzazione degli impianti fotovoltaici da realizzarsi presso tre scuole comunali.  
(Importo lavori 500.000,00 €)
- 2011 Comune di Caldogno (VI)**  
Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva per il rifacimento dell'illuminazione pubblica nella frazione di Rettorgole.  
(Importo lavori 221.140,00 €)
- 2013 Comune di San Pietro in Gu (PD)**  
Progettazione e realizzazione del PICIL secondo i dettami forniti dalla Regione Veneto.
- 2014 Comune di Caldogno (VI)**  
Progettazione e realizzazione del PICIL secondo i dettami forniti dalla Regione Veneto.
- 2014 Ordine dei Medici della Provincia di Vicenza**  
Progettazione esecutiva per la messa a norma degli impianti elettrici della Sede.
- 2014 Comune di Caldogno (VI)**  
Progettazione per gli interventi di efficientamento energetico degli impianti di pubblica illuminazione comunale, nel rispetto della L.R. 17/09.  
(Importo lavori 300.000,00 €)
- 2014 Comune di Alonte (VI)**  
Progettazione e realizzazione del PICIL secondo i dettami forniti dalla Regione Veneto.
- 2014 Comune di San Pietro in Gu (PD)**  
Progettazione per nuova illuminazione pubblica in Via Comboni.  
(Importo lavori 65.000,00 €)
- 2014 I.T.I.S. “A. Rossi” – Vicenza**  
Progettazione per l'adeguamento ed integrazione dei Laboratori di Chimica e Fisica e per la realizzazione del nuovo laboratorio di Energia  
(Importo lavori 25.000,00 €)
- 2014 Comune di Alonte (VI)**  
Progettazione per gli interventi di efficientamento energetico degli impianti di pubblica illuminazione in via Roma, via Marconi e via Ferrari, nel rispetto della L.R. 17/09.  
(Importo lavori 95.000,00 €)
- 2015 Comune di Lastebasse (VI)**  
Progettazione degli impianti elettrici relativi alla sistemazione di due aree adiacenti alla piazza del capoluogo da adibire a parcheggio e verde pubblico.  
(Importo lavori 23.000,00 €)

- 2015 I.T.I.S. "A. Rossi" – Vicenza**  
Progettazione impianti elettrici e rete dati per il nuovo laboratorio di Elettronica di Potenza.  
(Importo lavori 15.000,00 €)
- 2016 Comune di Caldogno - Vicenza**  
Progettazione impianti illuminazione vialetti di villa Caldogno.  
(Importo lavori 30.000,00 €)
- 2016 Comune di Caldogno - Vicenza**  
Progettazione, D.LL. e coordinatore della sicurezza per la realizzazione dei nuovi impianti di illuminazione pubblica nelle aree di Capovilla e Lobia.  
(Importo lavori 100.000,00 €)
- 2018 Comune di Vicenza**  
Progettazione impianti elettrici, idronici e antincendio della nuova centrale termica del Cimitero Maggiore.  
(Importo lavori 147.000,00 €)
- 2018 I.T.I.S. "A. Rossi" – Vicenza**  
Progettazione per la ristrutturazione del laboratorio di Sistemi Elettronici e per l'aula CLASS-Tube: modifiche architettoniche, impianti elettrici e reti dati  
(Importo lavori 20.000,00 €)
- 2018 Comune di Verona**  
Commissario tecnico per la valutazione per la gara di appalto: Concessione della gestione del servizio di pubblica illuminazione nel territorio del Comune di Verona.  
(Importo a base d'asta 130.250.00,00 €)
- 2019 Comune di Vicenza**  
Progettazione definitiva ed esecutiva per i lavori di riqualificazione degli impianti termici presso gli asili nido Turra, Ferrovieri e San Lazzaro.  
(Importo lavori previsto 210.000,00 €)
- 2019 Vi Abilità**  
Progettazione esecutiva per la nuova illuminazione degli svincoli per SAN BONIFACIO e per COLOGNA VENETA della strada Provinciale 17  
(Importo lavori previsto 105.000,00 €)
- 2019/20 Comune di Caldogno**  
Studio di fattibilità, progetto definitivo, esecutivo, DLL e coordinamento della sicurezza per l'efficientamento energetico della sede municipale mediante l'installazione della nuova illuminazione a LED  
(Importo lavori previsto 90.000,00 €)
- 2019/20 Comune di San Pietro in Gu**  
Progetto definitivo/esecutivo, DLL e coordinamento della sicurezza per la riqualificazione energetica dell'illuminazione pubblica comunale.  
(Importo lavori previsto 40.000,00 €)
- 2019/20 Comune di Alonte**  
Progetto definitivo/esecutivo, DLL e coordinamento della sicurezza per la riqualificazione energetica dell'illuminazione pubblica comunale.  
(Importo lavori previsto 40.000,00 €)

**2020/2021 Comune di Sovizzo**

Incarico per la progettazione definitiva/esecutiva, DLL e coordinamento della sicurezza per la riqualificazione energetica dell'illuminazione pubblica comunale.

*(Importo lavori previsto 208.000,00 €)*

**2020-2021 Comune di Noventa Padovana – Stra**

Progettazione definitiva-esecutiva per il ripristino della piena funzionalità e ampliamento sistemi di videosorveglianza urbana nei comuni di Noventa Padovana e Stra“.

*(Importo lavori previsto 110.000,00 €)*

**2021 Comune di Caldogeno**

Progettazione definitiva-esecutiva per la ristrutturazione dell'impianto rilevazione fumi e impianto elettrico della biblioteca e della sala conferenze adiacenti Villa Caldogeno.

*(Importo lavori previsto 32.385,00 €)*

**2022 Comune di Mogliano Veneto**

Studio di fattibilità tecnico economico per l'ampliamento del sistema di videosorveglianza urbana comunale – quarto stralcio.

*(Importo lavori previsto 220.000,00 €)*

**2022 Comune di Altavilla Vicentina**

Progettazione definitiva-esecutiva per l'efficientamento energetico della scuola A. Frank.

*(Importo lavori previsto 117.000,00 €)*

**Settori Vari**

**2006 FERSERVIZI S.p.a. Roma - FerrHotel Bologna**

Progettazione impianti elettrici e speciali per adeguamento degli edifici ad uso Hotel negli edifici di Via Lazzaretto e Via Larga in Bologna.

*(Importo lavori 200.000,00 €)*

**2006 FERSERVIZI S.p.a. Roma - FerrHotel Ravenna**

Progettazione impianti elettrici e speciali per adeguamento degli edifici ad uso Hotel nell'edificio di Piazzale Farini a Ravenna.

*(Importo lavori 40.000,00 €)*

**2006 FERSERVIZI S.p.a. Roma – FerrHotel Ancona**

Progettazione impianti elettrici e speciali per adeguamento degli edifici ad uso Hotel nell'edificio di via Giordano Bruno in Ancona.

*(Importo lavori 50.000,00 €)*

**2006 FERSERVIZI S.p.a. Roma - FerrHotel Pescara**

Progettazione impianti elettrici e speciali per adeguamento degli edifici ad uso Hotel nell'edificio di via Michelangelo in Pescara.

*(Importo lavori 80.000,00 €)*

**2007 PARROCCHIA DI LONIGO - ISTITUTO PARROCCHIALE "S. Antonio"**

Progettazione antincendio e degli impianti elettrici per l'adeguamento degli impianti e per l'ottenimento del CPI.

**2007 HOTEL MIONI – Montegrotto Terme (PD)**

Progettazione degli impianti elettrici e speciali per la ristrutturazione dell'Hotel Mioni in

Montegrotto terme (PD).

*(Importo lavori 500.000,00 €)*

**2008 - 2009 PARFIN S.P.A. Padova - EUROPA INVESTIMENTI S.R.L. Padova**

Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva e D.LL. per la realizzazione degli impianti elettrici e speciali per la ristrutturazione dell'edificio Ex Banca di Roma in via Matteotti a Padova.

*(Importo lavori 570.000,00 €)*

**2009 Immobiliare "La Perla" – Caldogno**

Progettazione antincendio e impianti elettrici per nuovo edificio da realizzarsi nel Comune di Costabissara comprendente un'autorimessa con più di 9 autovieicoli.

**2010 OPERA PIA "FIORASI" – Scuola Materna**

Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva, D.LL. per la realizzazione di un impianto fotovoltaico realizzato presso la scuola Materna Fiorasi di Vicenza.

*(Importo lavori 42.290,00 €)*

**2011 Hotel del Vetro – Murano (VE)**

Verifica progetto elettrico e termomeccanico per trasformazione in Hotel di opificio per la produzione del vetro nel comune di Murano.

*(Importo lavori 2.000.000,00 €)*

**2014 Chiesa e relativo complesso parrocchiale di Sant'Ignazio da Laconi - Diocesi di Tempio Ampurias**

Progettazione esecutiva degli impianti elettrici all'interno della chiesa e dei locali parrocchiali - in fase di esecuzione

*(Importo lavori 400.800,00 €)*

**2014 Gruppo Elicotteristico Veneto S.r.l. - Vicenza**

Progettazione degli impianti elettrici relativi alla ristrutturazione di un edificio ad uso residenziale sito in Gambellara.

*(Importo lavori 660.000,00 €)*

**2015 Brunelli – Vicenza**

Progettazione impianti elettrici relativi alla ristrutturazione di un edificio storico sito in Vicenza.

*(Importo lavori 170.000,00 €)*

Caldogno, 15 giugno 2022

ing. Lucente Pietro Paolo

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae.

ing. Lucente Pietro Paolo