

**ANTONIO PERONA - PERITO INDUSTRIALE - SPECIALIZZAZIONE  
IN ELETTROTECNICA  
CATEGORIA: PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI  
CURRICULUM PROFESSIONALE SINTETICO**

**Dati Anagrafici**

- ANTONIO PERONA - Nato a Biella il 06 luglio 1968  
Cod. Fiscale: PRNNTN68L06A859L Partita IVA: 01661790020
- Libero Professionista con studio in Biella, piazza A. Battiani n°4
- Tel 015.33860 cell. 335.7049641  
e-mail: studio.perona1@gmail.com PEC: antonio.perona@pec.eppi.it

**Studi - Iscrizione Albo professionale**

- Diploma di Perito Industriale Capotecnico, specializzazione per l'elettrotecnica, conseguito presso l'Istituto Tecnico Industriale "Quintino Sella" di Biella in data 17 luglio 1987.
- Iscrizione all'albo Professionale dell'Ordine dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati delle provincie di Biella e Vercelli in data 27.02.1990 al n° 514.

**Esperienze professionali**

- Esperienza nell'installazione, manutenzione e nella verifica degli impianti elettrici, elettronici e meccanici praticata nel periodo dal 03.09.1987 al 20.02.1989 presso la ditta Filbiella S.a.s, filatura pettinata con sede in Biella.
- Praticantato per l'abilitazione all'Ordine Professionale dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati delle provincie di Biella e Vercelli, effettuato presso lo studio di ingegneria dell'Ing. Riccardo Valz Gris in Biella.

**Abilitazioni Professionali - Corsi**

- Coordinatore per la progettazione e coordinatore per l'esecuzione dei lavori ai sensi dell'art.98 del D.Lgs. 81/2008 - abilitazione a seguito di esame in data 26.05.2012;
- Abilitazione alle verifiche degli impianti di cui all'art. 1 comma 1 lettere a) e b) della Legge 46/90 c/o C.C.I.A. di Biella, ai sensi del D.M. 06.04.2000;
- Corso sugli impianti in luoghi con pericolo di esplosione in presenza di gas - Norme CEI e Direttive ATEX c/o Comitato Elettrotecnico Italiano 20-22.03.2013

**Studio Elettrotecnico PeronaPer. Ind. Antonio - Presentazione**

- Inizio dell'attività di libero professionista nel febbraio del 1990, in qualità di progettista/consulente specializzato in elettrotecnica, elettronica ed impianti speciali (sicurezza, antincendio, antintrusione, videocontrollo e controllo accessi, reti di trasmissione dati) e verificatore di impianti elettrici. Nello stesso anno nasce lo Studio Elettrotecnico Perona.
- Dal 1991 membro della Commissione Elettrotecnica, Commissione Sicurezza e della Commissione Parcelle dell'Ordine dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati delle provincie di Biella-Vercelli.
- Dal 2012 membro del gruppo di lavoro Elettrotecnico/Meccanico/Elettronico, dell'Ordine dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati delle provincie di Biella-Vercelli.
- Attualmente lo Studio Elettrotecnico Perona risulta così composto:
  - Titolare Antonio Perona;
  - n° 1 dipendente impiegato tecnico addetto alla progettazione, perito industriale elettrotecnico iscritto dell'Ordine Professionale;
  - n° 1 collaboratore consulente tecnico libero professionista addetto alle applicazioni su sistemi informatici e CAD, perito industriale elettrotecnico iscritto dell'Ordine Professionale.

### **Attività professionale**

L'attuale attività di libero professionista si rivolge alla progettazione completa, direzione dei lavori, consulenza tecnica ed alla verifica generale degli impianti elettrici, elettronici e tecnologici in genere (sicurezza, antincendio, antintrusione, videocontrollo e controllo accessi, reti di trasmissione dati), in maniera specifica quelli riguardanti il settore elettrotecnico, come citati dalla Legge 46/90 e D.M. 37/08 in materia di sicurezza degli impianti:

- Impianti elettrici di produzione, di trasporto, di distribuzione e di utilizzazione dell'energia elettrica all'interno degli edifici a partire dal punto di consegna dell'energia fornita dall'ente distributore (*art. 1 comma 1 lettera a*);
- Impianti radiotelevisivi ed elettronici in genere, antenne ed impianti di protezione da scariche atmosferiche (*art. 1 comma 1 lettera b*);
- Impianti di protezione antincendio (*art. 1 comma 1 lettera g*);

L'attività prevede inoltre la direzione e la contabilità dei lavori, il collaudo tecnico/amministrativo delle opere private o pubbliche oggetto della costruzione e/o messa a norma degli impianti elettrici realizzati. Tale attività viene inoltre esercitata in collaborazione con altri studi professionali e con società di ingegneria. Gli ambiti di competenza delle suddette collaborazioni, coprono oggi un ampio spettro di settori tecnici, dall'impiantistica all'edilizia, dalla prevenzione incendi alla sicurezza sul lavoro (Decreto Legislativo 9 aprile 2008, n. 81 - *Testo Unico in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro*), facenti parte di un servizio di consulenza integrata multidisciplinare che vuole dare al cliente un supporto professionalmente completo.

L'attività di progettazione, consulenza tecnica e di verifica degli impianti elettrici ed elettronici, viene svolta quotidianamente all'interno di molteplici aziende, sia in campo industriale sia in campo terziario e civile.

**ELENCO PARZIALE INCARICHI PROFESSIONALI SVOLTI  
PER AMMINISTRAZIONI COMUNALI ANNI 2011-2020**

• **Comune di Biella**

Piscina comunale "Massimo Rivetti" - Viale macalle' n. 23, Biella  
Progetto Progetto preliminare, definitivo esecutivo, direzione e contabilità dei lavori per opere di impiantistica elettrica per l'adeguamento alle normative di sicurezza, adeguamento alle prescrizioni VVF, modifiche funzionali e manutenzione straordinaria. Rilascio della Dichiarazione di Rispondenza dell'impianto elettrico ai sensi del DM 37/08.  
Importo delle opere € 50.860,05  
Incarico professionale del 15.03.2016 – Fine opere 08.12.2016

• **Comune di Bioglio (BI)**

Interventi di completamento ed adeguamento degli impianti tecnologici dei locali ex foresteria siti al piano terreno e del giardino botanico del santuario della madonna della misericordia di banchette: progetto esecutivo impianti elettrici ed elettronici.  
Incarico professionale del 30.11.2016

• **Comune di Bioglio (BI)**

Interventi di completamento ed adeguamento degli impianti elettrici del campo sportivo comunale con annessi servizi, spogliatoi e tribune.  
Incarico professionale del 15.05.2019

• **Comune di Candelo (BI)**

Verifica impianti elettrici e redazione dichiarazione di rispondenza dell'impianto elettrico e analisi rischio di fulminazione dell'immobile adibito a scuola primaria di via Libertà, Candelo (BI)  
Incarico professionale del 16.08.2018

• **Comune di Ponderano (BI)**

Redazione progetto elettrico a servizio dell'illuminazione di Piazza Garibaldi, (preliminare, definitivo, esecutivo), direzione lavori, contabilità e collaudo;  
Incarico professionale del 21.09.2017

Redazione progetto di videosorveglianza territoriale per il contrasto dell'abbandono dei rifiuti, direzione e contabilità lavori;  
Incarico professionale del 20.10.2017

• **Comune di Valdengo (BI)**

Intervento per la suddivisione della rete elettrica esistente presso il centro sportivo comunale. Progetto preliminare, definitivo esecutivo, direzione e contabilità dei lavori, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione delle opere  
Importo delle opere € 7.124,39  
Incarico professionale del 11.10.2011 – Fine opere 25.10.2012

• **Comune di Pollone (BI)**

Lavori di sistemazione impianto elettrico e reti informatica e telefonica del palazzo municipale  
Progetto preliminare, definitivo esecutivo, direzione e contabilità dei lavori.  
Importo delle opere € 62.500,00  
Incarico professionale del 02.02.2010 – Fine opere 21.08.2013

Progettazione preliminare definitiva esecutiva dell'impianto di generazione di energia elettrica da fonte fotovoltaica, realizzato interamente sulla copertura dell'edificio scolastico in via De Agostini 13 a Pollone (BI). Potenza di picco 19,2 kWp  
Importo delle opere € 93.831,56  
Incarico professionale del 12.02.2011 – Fine opere 05.08.2011

Progettazione preliminare definitiva esecutiva dell'impianto elettrico Intervento di adeguamento igienico funzionale, messa a norma degli impianti, contenimento energetico e sicurezza presso l'edificio scolastico "Scuola Primaria Cav. Pietro Frassati e Secondaria di Primo Grado Gustavo Colonnetti" in Via Deagostini n. 13 Pollone (BI)

Importo delle opere € 119.360,00

Incarico professionale del 13.01.2015

- **Comune di Sordevolo (BI)**

Lavori di "manutenzione straordinaria impianto elettrico sale piano nobile palazzo civico già Palazzo Vercellone"

Progetto preliminare, definitivo esecutivo, direzione e contabilità dei lavori.

Importo delle opere € 22.131,15

Incarico professionale del 18.11.2011 – Fine opere 13.12.2013

- **Comune di Strona (BI)**

Redazione progetto di videosorveglianza territoriale, direzione e contabilità lavori;

Incarico professionale del 20.02.2019

- **Comune di Occhieppo Superiore (BI)**

Progetto preliminare, definitivo esecutivo relativo ad adeguamento e modifiche dell'impianto elettrico della palazzina municipale sita in piazza V. Veneto n. 8 - Occhieppo Superiore (BI).

Importo delle opere € 12.588,87

Incarico professionale del 17.05.2011 – Fine opere 23.10.2013

- **Comune di Verrone (BI)**

Progetto esecutivo per realizzazione impianto di rivelazione incendi ed automazione porte REI della cucina della scuola primaria di Verrone (BI).

Incarico professionale del 25.02.2016 – Fine opere 17.03.2016

- **Comune di Zumaglia (BI)**

Redazione progetto di videosorveglianza territoriale, direzione e contabilità lavori;

Incarico professionale del 03.03.2019

- **Comune di Arona (NO)**

Redazione progetto di per la riqualificazione ed ampliamento del piazzale Compagnia dei Quaranta, progetto preliminare, definitivo, esecutivo impianto elettrico e di illuminazione, direzione e contabilità lavori;

Fine lavori Novembre 2020

## ELENCO PARZIALE INCARICHI PROFESSIONALI SVOLTI PER PRIVATI

- **Gruppo Banca Sella S.p.A.** –Sede piazza Gaudenzio Sella 1, Biella

Le prestazioni professionali per il Gruppo Banca Sella di Biella, vengono effettuate con continuità a partire dall'anno 1996. Comprendono la progettazione e direzione dei lavori degli impianti elettrici, trasmissione dati di uffici rilevazione incendi e sicurezza di centri elaborazione dati e succursali distribuite su tutto il territorio nazionale del Gruppo Banca Sella S.p.A., Immobiliare Lanificio Maurizio Sella S.p.A., Sella Holding S.p.A., Banca Patrimoni Sella & C. S.p.A., Biella Leasing S.p.A..

Di seguito vengono citati i progetti impiantistici ad uso uffici realizzati più di recente.

- Immobiliare Lanificio Maurizio Sella S.p.A.  
Progetto degli impianti elettrici ed elettronici di sicurezza antincendio, controllo accessi e trasmissione dati relativo ai locali siti presso lo stabile Ex Lanifici di via Corradino Sella a Biella, da adibire ad "Archivi storici e servizi"  
Incarico professionale del 05.08.2015 – Fine opere 30.09.2016
- Immobiliare Lanificio Maurizio Sella S.p.A.  
Progetto degli impianti elettrici ed elettronici di sicurezza antincendio, controllo accessi e trasmissione dati relativo ai locali siti presso lo stabile Ex Lanifici di via Corradino Sella a Biella, da adibire a Uffici Open Bank, sullo stabile di 3 piani per complessivi 900 m<sup>2</sup>.  
Incarico professionale del 15.12.2014  
Fine opere Lotto I – Settembre 2016  
Lotti II e III in fase di esecuzione
- Banca Patrimoni Sella & C. S.p.A.  
Progetto degli impianti elettrici ed elettronici di sicurezza antincendio, controllo accessi e trasmissione dati relativo ai locali siti presso la succursale di Lungadige Campagnola n.5, Verona per opere di allestimento nuovi uffici per complessivi 280 m<sup>2</sup>.  
Incarico professionale del 12.04.2017 - Opere in fase di realizzazione
- Banca Patrimoni Sella & C. S.p.A.  
Progetto degli impianti elettrici ed elettronici di sicurezza antincendio, controllo accessi e trasmissione dati relativo ai locali siti presso la succursale di via dei Mille n.40, Napoli per lavori di ristrutturazione ed ampliamento uffici per complessivi 800 m<sup>2</sup>.  
Incarico professionale del 15.12.2014 - Fine opere Luglio 2016
- Banca Patrimoni Sella & C. S.p.A.  
Progetto degli impianti elettrici ed elettronici di sicurezza antincendio, controllo accessi e trasmissione dati relativo ai locali siti presso la succursale di via Giuriolo n. 3, Arzignano (VI), per opere di allestimento nuovi uffici per complessivi 290 m<sup>2</sup>.  
Incarico professionale del 26.06.2017 - Opere in fase di realizzazione
- Banca Patrimoni Sella & C. S.p.A.  
Progetto degli impianti elettrici ed elettronici di sicurezza antincendio, controllo accessi e trasmissione dati relativo ai locali siti presso la succursale di via Mariano Stabile, Palermo, per opere di allestimento nuovi uffici per complessivi 290 m<sup>2</sup>.  
Incarico professionale del 26.06.2017 - Opere in fase di realizzazione

- **Parrocchia di Santa Maria Assunta di Mongrando (BI)**

Progetto preliminare, definitivo, esecutivo, direzione dei lavori e collaudo finale dell'impianto elettrico ed impianti elettronici speciali da realizzare all'interno della nuova struttura "RESIDENZA PER ANZIANI DI MONGRANDO INES E PIERA CAPELLARO", sita in Via dei Giovani frazione Curanuova a Mongrando (BI).

Progettazione impianti elettrici speciali per gestione nuovo complesso comprensivo di reparto RSA, Nucleo Alzheimer, Centro Diurno, Uffici Amministrazione, Locali servizi, Cappella per il culto. Progettazione impianti speciali di videocontrollo pazienti Alzheimer.

Importo opere impiantistiche elettriche e speciali € 363.600,00

Incarico professionale del 18.05.2015 - Opere terminate Novembre 2018

- **Casa di Riposo di Graglia e Muzzano ONLUS, Graglia (BI)**

Progetto preliminare, definitivo, esecutivo, direzione dei lavori degli impianti elettrici e di sicurezza inclusi nella ristrutturazione generale della struttura per anziani denominata Casa di Riposo di Graglia e Muzzano ONLUS, Graglia (BI).

Progettazione impianti elettrici e speciali dei diversi lotti di ristrutturazione edile dello stabile.

Importo opere impiantistiche elettriche e speciali € 159.133,00

Incarico professionale del 20.04.2015 - Opere in fase di realizzazione.

- **Fondazione Cassa di Risparmio di Biella**

Progetto preliminare, definitivo, esecutivo degli impianti elettrici ed elettronici, direzione lavori di recupero del complesso "Antico Monte di Pietà" via Repubblica angolo via Cacaraccio - Biella  
Incarico professionale Gennaio 2018 – fine opere Dicembre 2018

Progettazione esecutiva e direzione dei lavori per l'adeguamento ed il rifacimento degli impianti elettrici ed elettronici del Palazzo Gromo Losa di Biella Piazza.

Consulenza e prestazioni professionali derivanti da incarichi affidati negli anni dal 2006 in poi.

Opere realizzate negli anni 2006-2017 ed ancora in corso di svolgimento

Importo delle opere di impiantistica elettrica superiore € 380.000,00 per locali adibiti a:

Aule corsi accademia Lorenzo Perosi ed uffici;

Unità residenziali per accoglienza Centro Aiuto alla Vita;

Sale polivalenti, auditorium, concerti, uffici, cucina, sala espositiva e spazi giardini esterni a servizio della Fondazione CRB

- **Biverbanca S.p.A.**

Progettazione esecutiva e direzione dei lavori per la realizzazione degli impianti elettrici e rivelazione incendi inerenti la trasformazione degli uffici siti in via Carso 15 a Biella, in uso alla nuova sede della Motorizzazione Civile di Biella, dell'Agenzia Generali Assicurazioni S.p.A., Studi professionali.

Opere realizzate negli anni 2018-2020 ed in corso di realizzazione

Progettazione esecutiva e direzione dei lavori per la realizzazione degli impianti elettrici e rivelazione incendi, evacuazione sonora inseriti nell'ambito della lottizzazione del fabbricato di più antica formazione in via Carso 15 a Biella - Lotti 2 - 4 - 7 e parti comuni.

Opere in corso di realizzazione

- **F.lli PIACENZA S.p.A., Pollone (BI)**

Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva dell'impianto elettrico ed elettronici a servizio del nuovo reparto di tessitura.

Importo lavoro impiantistici € 130.000 circa

Incarico professionale Maggio 2017 – Opere terminate nell'anno 2018

- **FRATELLI FILA S.p.A., Verrone (BI)**

- Progetto preliminare ed esecutivo, direzione lavori dell'impianto elettrico ed impianto rilevazione incendi degli stabilimenti in Strada Statale ss 230 Massazza (BI)  
Incarico Professionale Gennaio 2014 - Opere realizzate negli anni 2014-2015  
Importo delle opere € 350.000,00 circa – Realizzazione nuovi impianti elettrici ed impianti di rilevazione incendi ed adeguamento impiantistico esistente dei magazzini ed uffici esistenti legati alla ristrutturazione degli spazi aziendali ed all'adeguamento alle prescrizioni di prevenzione incendi.
- Progetto preliminare ed esecutivo, adeguamento dell'impianto elettrico ed impianto rilevazione incendi degli stabilimenti BETA S.P.A.in Strada Antica per Benna n. 1 - Verrone (BI)  
Incarico Professionale Giugno 2015  
Importo delle opere € 150.000,00 circa

- **Club Alpino Italiano – Sezione di Biella**

Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva per il rifacimento degli impianti elettrici del rifugio "Delfo e Agostino Coda" ai Carisey, con nuovo impianto fotovoltaico della potenza di 2,5kW installato sulla copertura.  
Incarico professionale Aprile 2015 – Conclusione delle opere Agosto 2017

- **NUOVA ROJ ELECTROTEX S.r.l., BIELLA**

Progetto preliminare, esecutivo, direzione lavori e collaudo finale c/o fabbricato di via Vercellone n. 20, Biella dei reparti area Miniload, comprensiva di magazzini automatizzati ed uffici  
Incarico Professionale Febbraio 2013 - Conclusione delle opere Marzo 2014  
Importo delle opere € 120.000,00 circa

Progetto preliminare, esecutivo, direzione lavori e collaudo finale c/o fabbricato di via Vercellone n. 20, Biella spostamento reparto SMD, comprensiva di annessi uffici e spogliatoi  
Incarico Professionale Agosto 2017 - Conclusione delle opere Marzo 2019  
Importo delle opere € 250.000,00 circa

- **SANTUARIODI NOSTRA SIGNORA DI OROPA**

- Interventi urgenti di restauro e messa in sicurezza della Basilica Superiore del Santuario Di Oropa. Progetto esecutivo – lotto 2: Opere di impiantistica elettrica.  
Luglio 2018 – Maggio 2019
- Oropa 2020 - Verso la V incoronazione - Interventi urgenti di restauro e messa in sicurezza della basilica superiore del Santuario di Oropa. Progetto impianti elettrici, illuminazione esterna, impianti TVCC, Antintrusione, diffusione rete Wi-Fi  
Marzo 2020

**ELENCO PARZIALE E SINTETICO DELLE AZIENDE PRESSO LE QUALI VIENE EFFETTUATA UNA CONSULENZA TECNICA CONTINUATIVA IN MATERIA DI IMPIANTI ELETTRICI**

- *LAURETANA S.p.A. – GRAGLIA (BI)*
- *BIRRA MENABREA S.p.A. – BIELLA (BI)*
- *CHIORINO S.p.A. – BIELLA (BI)*
- *CHIORINO TECHNOLOGY S.p.A. – BIELLA (BI)*
- *BIELLA MANIFATTURE TESSILI S.p.A. – Gruppo MARZOTTO*  
Stabilimento Guabello - Mongrando (BI)  
Stabilimento F.lli Tallia di Delfino – Strona (BI)
- *GRUPPO BANCA SELLA S.p.A. – Biella*
- *FONDAZIONE CASSA DI RISPARMIO DI BIELLA*
- *CASSA DI RISPARMIO DI BIELLA E VERCELLI S.p.A.*
- *F.lli PIACENZA S.p.A., Pollone (BI)*
- *FRATELLI FILA S.p.A., Verrone (BI)*
- *LANIFICIO BOTTO GIUSEPPE & FIGLI S.p.A. Vallemosso (BI)*
- *NUOVA ROJ ELECTROTEX S.r.l., BIELLA*
- *FILATURA DI POLLONE S.p.A., POLLONE (BI)*
- *VITALE BARBERIS CANONICO S.P.A., TRIVERO (BI)*
- *SINTERAMA S.p.A. - SANDIGLIANO (Biella)*
- *Filatura CERVINIA S.p.A. - Tollegno (BI)*
- *Filatura CALIGARIS S.p.A. - Valdengo (BI)*
- *SANTUARIO DI OROPA (BI)*
- *CORDAR ENERGIA S.p.A., - Viale Roma n° 14, 13900 BIELLA*
- *ENER BIT S.p.A. - Viale Roma n° 14, 13900 BIELLA*
- *ATAP S.p.A. – Azienda Trasporti Pubblici Province di Biella e Vercelli*
- *A.S. Golf Club Biella “Le Betulle”, Magnano (BI)*

• **PROGETTAZIONE IMPIANTI ALIMENTATI DA FONTI RINNOVABILI**

Progetti elettrici, direzione dei lavori, contabilità, pratiche per connessione in rete per impianti di produzione da fonte solare fotovoltaica connessi in rete (progetti per potenza complessiva superiore a 50 MWp) ed in isola, centrali idroelettriche, pratiche di connessione in rete, pratiche per l'apertura di Officine Elettriche di centrali di produzione (cogenerazione, fotovoltaico ed idroelettrico), pratiche presso il Gestore dei Servizi Energetici GSE per lo scambio sul posto e la cessione totale o parziale di energia in rete, prodotta da centrali di generazione.

Biella, 16.12.2020

Per. Ind. Antonio Perona