
Lo Studio

Lo **Studio Tecnico PRI.IM.EL.** opera nella progettazione impiantistica elettrica , tecnologica e rinnovabile.

Lo studio è nato nel 2010 forte dell'esperienza maturata dal titolare nel corso degli anni, prestando ed acquisendo capacità tecniche ed operative in vari studi ed aziende.

Si è sviluppato ed ha esteso il suo raggio d'azione, sia in termini territoriali che di competenze, grazie all' esperienza maturata nel corso degli anni e al servizio dato ai propri clienti, offrendo **consulenza tecnica** nel settore degli impianti elettrici e tecnologici.

Lo Studio è attualmente composto da sei tecnici con mansioni diversificate al fine di rendere ciascuno "sapiente" nel proprio campo.

La zona di operatività dello studio risulta essere prevalentemente in Italia anche se negli ultimi anni si sono sviluppati importanti progetti anche in Europa e Nigeria.

Lo studio è in possesso di attrezzature, strumentazioni, elaboratori, personal computer e stampanti di ultima generazione.

Tutto ciò ci permette oggi di essere uno Studio di Ingegneria multidisciplinare che si occupa di impianti elettrici, tecnologici e rinnovabili di alto livello qualitativo che mira all' ottimizzazione delle risorse messe a disposizione, all'uso razionale dei sistemi energetici moderni e a basso impatto ambientale.

L'approccio alla progettazione mira sempre ad una precisa e puntigliosa indagine e ricerca sullo stato dell'arte consolidata e sperimentata tale da permettere sempre la massima efficienza dei sistemi progettati con il minimo costo e minimo impatto energetico, al fine di diminuire l'impatto economico e gestionale nel tempo.

Un **costante impegno** unito alle migliori e moderne tecnologie presenti sul mercato, **garantisce progettazioni di impianti di alta qualità**, strettamente affidabili e notevolmente sicuri.

Un aggiornamento normativo e legislativo costante è l'investimento sul nostro lavoro e futuro.

Il sottoscritto professionista:

Per. Ind Barbeta Cristian nato a MILANO il 24/07/1975 e residente a Noventa di Piave (VE), codice fiscale BRBCST75L24F205G P.IVA 03524310277 iscritto al Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della Provincia di Venezia al N 1893 dal 09/05/03 con studio sito in Via Roma 208 Noventa di Piave -VE-;

consapevole della responsabilità penale cui può incorrere in caso di dichiarazione mendace o, comunque, relativa a dati non più rispondenti a verità

DICHIARA

- che non ricorre nei propri confronti alcuna delle cause di esclusione di partecipazione alle procedure di affidamento di cui all'art. 38 del D. Lgs. 163/2006 ed all'art. 14 del D. Lgs. 81/2008;
- di non trovarsi nelle condizioni di incapacità di contrarre con la Pubblica Amministrazione;
- che il *Curriculum* e la /le *Scheda/e referenze professionali* allegate sono autentiche e veritiere.

Noventa di Piave li 10/01/24



Il sottoscritto esprime il consenso al trattamento dei propri dati personali anche sensibili qualificati dal D. Lgs 196/2003 e s.m.i. nei limiti e per le finalità di cui al citato decreto.

Noventa di Piave li 10/01/24



Allegati:

- *Curriculum e principali lavori svolti*
- *Organigramma*
- *Dotazione ufficio*

CURRICULUM PROFESSIONALE

DATI GENERALI	
PROFESSIONISTA (nome e cognome)	Cristian Barbetta
c.f.	BRBCST75L24F205G
P.IVA	03524310277
Residenza	Via U. Foscolo, 7 Noventa di Piave –VE-
Ufficio	Via Roma 208 Noventa di Piave –VE-
Mail	info@studioprime1.it
PEC	cristian.barbetta@eppi.pec.it
Tel.	0421.1885148; cell. 347.2318737
Titolo di Studio	Diploma di Perito Elettrotecnico
ISCRIZIONE ORDINE (n. e anno)	Iscritto al collegio dei periti industriali laureati di Venezia n. 1893 dal 09/05/03
STUDIO DI APPARTENENZA	Studio Tecnico PR.IM.EL.
RUOLO NELLO STUDIO	Titolare

SPECIALIZZAZIONI, ATTIVITA' SCIENTIFICA, CORSI
<ul style="list-style-type: none">➤ Valutatore interno di sistema di gestione per la qualità UNI EN ISO 19011;➤ Corsi di specializzazione ed aggiornamento presso varie ditte del settore (Gruppo Schneider, ABB Elettrocondutture, TNE e corsi promossi dal proprio collegio di appartenenza acquisendo crediti formativi;➤ Docente c/o scuole medie superiori e istituti professionali per corsi finanziati dalla Regione Veneto.➤ Corso per la progettazione di impianti fotovoltaici➤ Corso e specializzazione in risparmio energetico certificazione energetica edifici➤ Corso per impianti efficienti e innovativi➤ Corso per la rivelazione incendio in conformità alla norma UNI 9795 ed. 2021➤ Corso per impiantistica elettrica su edifici pregevoli per arte e storia➤ Specializzazione in Energy Manager con conseguente abilitazione➤ Partner KNX – Svolto corso con relativa abilitazione per la progettazione e programmazione impianti KNX

ALTRE NOTIZIE
<p>Particolare attenzione è rivolta alla formazione, al fine di implementare il bagaglio tecnico scientifico e garantire il necessario aggiornamento in merito a leggi, normative ed innovazioni.</p> <p>Pur essendo, lo studio, nato da pochi anni si fonda su una consolidata esperienza professionale maturata a seguito di attività prestate da più di 14 anni presso diversi studi operanti nello stesso settore.</p> <p>Lo studio è composto dal sottoscritto e da quattro dipendenti assunti a tempo indeterminato anch'essi con diploma di Perito Industriale.</p> <p>Lo studio è assicurato per danni dovuti a imperizie o progettazioni errate per danni sino a 1.000.000€</p>

Noventa di Piave lì 10/01/24

P.I. BARBETTA CRISTIAN



I nostri campi di intervento

Lo scopo del nostro lavoro è dare consulenza, progettazione ed assistenza ai clienti , **raggiungendo obiettivi di reciproca soddisfazione** professionale.

Offriamo un servizio che non si vuol limitare alla mera consegna di documenti ma vogliamo offrire la ns. competenza, assistenza e servizi che spaziano dalla progettazione di impianti elettrici e tecnologici all'analisi energetica, preventivazione, perizie , collaudi....

I nostri settori dominanti sono:

PROGETTAZIONE

- Progettazione d'impianti elettrici civili ed industriali ed automazione
- Progettazione d'impianti elettrici in ambienti particolari (CEI 64-8/7)
- Progettazione d'impianti elettrici nei luoghi con pericolo di esplosione (CEI31-30)
- Progettazione in ambito TT / TN
- Progettazione d'impianti per centri sportivi
- Progettazione d'impianti di illuminazione pubblica stradale
- Progettazione impianti speciali come rilevazione automatica d'incendio e gas - Antintrusione, Tvcc, controllo accessi - Telefonia e trasmissione dati - Diffusione sonora - Ricezione TV - Segnalazione e controllo, supervisione impianti.
- Progettazione d'impianti fotovoltaici, studio dei fabbisogni energetici - analisi dei costi e ricavi – analisi dei siti di installazione – pratiche autorizzative con amministrazioni pubbliche – richieste di connessioni alla rete elettrica – progettazione esecutiva – assistenza tecnica alla esecuzione – pratiche per ottenimento tariffa incentivante
- Progettazione e verifica scariche atmosferiche (CEI 81-10)
- Programmazione impianti domotici KNX e sviluppo pagine grafiche

COMPUTI , CONTABILITA' e PREVENTIVAZIONE

- Computi metrici estimativi, capitolati tecnici
- Assistenza alla preventivazione
- Analisi di capitolati ed offerte per gli appaltatori.
- Stato d'avanzamento dei lavori, contabilità di cantiere, analisi ecc.
- Direzione lavori

SERVIZI PER LE DITTE

- Redazione della dichiarazione di conformità
- Redazione della dichiarazione di rispondenza
- Redazione di preventivi ed elaborati
- Stesura delle denunce di messa a terra
- Analisi di rete ed analisi dei consumi per il risparmio energetico

- Perizie tecniche e assistenze
- Stesura dei documenti per i cantieri
- Assistenza alla preventivazione
- Programmazione impianti domotici KNX e sviluppo pagine grafiche.
- Prove strumentali con cassetta prova relè
- Prove strumentali verifiche con termocamera

ENERGIE RINNOVABILI E CERTIFICAZIONI ENERGETICHE

- Progettazione di impianti fotovoltaici e relativo iter burocratico (abbiamo eseguito pratiche per più di 2000 impianti)
- Aggiornamenti normativi e relativa burocrazia per impianti fotovoltaici esistenti
- Stesura di pratiche Agenzia dogane e relativa trasmissione telematica annuale
- Redazione certificati energetici "APE"
- Redazione di certificati ENEA per sgravi fiscali

IMPIANTI DOMOTICI

- Progettazione di impianti domotici
- Programmazione KNX su base ETS e realizzazione di pagine grafiche (Lo studio è partner KNX)



STRUMENTAZIONE E PERIZIE

- Esecuzione di verifiche in campo su impianti FTV con strumentazione certificata e adatta per verificare rese degli impianti ed eventuali anomalie
- Esecuzione di termografie sia su impianti elettrici che impianti FTV con termocamera
- Esecuzione di analisi rete con strumentazione certificata
- Esecuzione di misure su vari parametri elettrici con strumentazione certificata
- Esecuzione di report video e photo mediante drone professionale
- Esecuzione di prove con cassetta prova relè su sistemi SPG e SPI in conformità CEI 0-16 e CEI 0-21 con rilascio del relativo verbale di prova.
- Esecuzione di perizie sia in ambito elettrico che FTV

Noventa di Piave li 10/01/24

P.I. BARBETTA CRISTIAN



PRINCIPALI LAVORI SVOLTI

Oggetto dell'incarico professionale	Cliente	Anno	Importo dell'opera
Progettazione impianti elettrici e tecnologici	Parrocchia Beata vergine Maria - S.Lucia di Piave -TV- - Impianto elettrico c/o centro culturale e ricreativo "BEATO FRA' CLAUDIO"	2012	€ 171.600,00
Progettazione impianto FTV e relative pratiche	Polofin SRL - San Donà di Piave - Impianto fotovoltaico da 200KW	2012	€ 450.000,00
Progettazione impianti elettrici e tecnologici	Casa di riposo Monumento ai Caduti - San Donà di Piave -VE- -Rifacimento impianto di illuminazione di emergenza, chiamata camere, citofonia, Rack dati.	2012	€ 160.000,00
Progettazione impianti elettrici e tecnologici	App.ti Castello (VE) - Esecuzione di nuova realizzazione impianti elettrici e tecnologici su palazzina adibita ad app.ti B.B. per clientela internazionale	2012	€ 250.000,00
Progettazione impianti elettrici e tecnologici	Negozi Versace Roma - Esecuzione di nuova realizzazione impianti elettrici e tecnologici su negozio in P.zza di Spagna	2013	€ 110.000,00
Progettazione impianto FTV e relative pratiche	IFAF Noventa di Piave – Progettazione e iter burocratico impianto fotovoltaico 200KW	2013	€ 350.000,00

Oggetto dell'incarico professionale	Cliente	Anno	Importo dell'opera
Progettazione impianti elettrici e tecnologici	Unicomm SRL - Pordenone - Rifacimento impianti elettrici Mega Pordenone	2014	€ 320.000,00
Progettazione impianti elettrici e tecnologici	Codognotto Trasporti - Salgareda -TV-- - Ampliamento uffici piano III e IV	2015	€ 124.000,00
Progettazione impianti elettrici e tecnologici	NGS International - Esperienza lavorativa molto importante che è partita nel 2011 con la progettazione di impianti di sicurezza (riv. fumo, TVCC, controllo accessi) per dei campi e costruzioni civili in Nigeria	2011 - 2016	€4.000.000,00
Progettazione impianti elettrici e tecnologici	Unicomm Srl - San Donà di Piave -VE-- - Nuovo supermercato Mega	2015	€ 624.000,00
Progettazione impianti elettrici e tecnologici	Villa Valmarana - Vicenza - Rifacimento impianti su Palazzina Valmarana.	2015	€ 34.000,00
Progettazione impianti elettrici e tecnologici	Negozi DIOR Lussemburgo – Esperienza estera nella progettazione di impianto elettrico su palazzo storico di 4 piani.	2016	€ 180.000,00
Progettazione impianti elettrici e tecnologici	Museo Peggy Guggenheim Venezia - Realizzazione impianti per nuovo Bar e rifacimento impianti per i locali ad uso museale ed attigui su ex locali bar.	2016	€ 160.000,00
Progettazione impianti elettrici e tecnologici	Unicomm Srl - Monselice -PD- - Nuovo supermercato Famila	2016	€ 550.000,00
Progettazione impianti elettrici e tecnologici	Demanio di Venezia – Palazzo Ascensione San Marco - Venezia	2018	€ 72.000,00
Progettazione impianti elettrici e tecnologici	Ospedale Cittadella – Rifacimento impianto elettrico II Piano Blocco C	2018	€ 80.000,00
Progettazione impianti elettrici e tecnologici	Casa di riposo Monumento ai Caduti S.Donà di Piave – Rifacimento impianti Mod. Iris. Mod. Giallo, Mod. Rosso	2018	€ 120.000,00

Oggetto dell'incarico professionale	Cliente	Anno	Importo dell'opera
Progettazione impianti elettrici e tecnologici	Pfandler Torre di Mosto Rifacimento impianti uffici	2018	€40.000,00
Progettazione impianti elettrici e tecnologici	Casa di riposo S.Croce Don Gino Ceccon Rifacimento cucina	2018	€35.000,00
Progettazione impianti elettrici e tecnologici	Comune di Noventa di Piave Incarico annuale per gestione adempimenti impianti FTV del Comune	2018	
Progettazione impianti elettrici e tecnologici	Comune di Portobuffole' Stralcio di illuminazione pubblica pista ciclopedonale lungo SP50 di Portobuffolè da Via Giustiniani e lungo Via Ronche	2018	€60.000,00
Progettazione impianti elettrici e tecnologici	Gruppo Unicomm Nuovo supermecoato Famila Comune di Vedelago	2018	€600.000,00
Progettazione impianti elettrici e tecnologici	Gruppo Alser Sistema di videosorveglianza esterna C.C. Gambarare di Mira	2018	€40.000,00
Progettazione impianti elettrici e tecnologici	Concessionaria OPEL TwinCar S.Donà Nuovo impianto elettrico a servizio nuovi locali salone mostra ed officina	2018	€60.000,00
Progettazione impianti elettrici e tecnologici	Hotel Marco Polo Caorle Rifacimento ed adeguamento impianti	2019	€350.000,00
Progettazione impianti elettrici e tecnologici	Camping Union Lido Cavallino Tre Porti Dal 2018 consulente ufficiale per la progettazione di tutte le attività e nuove realizzazioni c/o il campeggio	2019	
Progettazione impianti elettrici e tecnologici	LIDL Adria Progettazione nuovo supermercato	2019	€350.000,00
Progettazione impianti elettrici e tecnologici	Codognotto Trasporti Salgareda Progettazione nuovo impianto di videosorveglianza esterno	2019	€70.000,00

Oggetto dell'incarico professionale	Cliente	Anno	Importo dell'opera
Progettazione impianti elettrici e tecnologici	Comune di Noventa di Piave Relamping illuminazione vie del centro comunale	2019	€100.000,00
Progettazione impianti elettrici e tecnologici	Mosole SPA Adeguamento forniture MT cava di Spresiano	2019	€50.000,00
Progettazione impianti elettrici e tecnologici	Uffici Chanel Firenze Adeguamento trasformazione uffici Chanel Firenze	2019	€200.000,00
Progettazione impianti elettrici e tecnologici	Comune di Piove di Sacco Tratto di illuminazione pubblica Via Carrarese; Via Circonvallazione	2019	€50.000,00
Progettazione impianti elettrici e tecnologici	Gruppo Unicomm Famila Piove di Sacco	In corso	€700.000,00
Progettazione impianti elettrici e tecnologici	Gruppo Unicomm Famila Ponte nelle Alpi	2019	€700.000,00
Progettazione impianti elettrici e tecnologici	Gruppo Unicomm Pratiche di connessione impianto FTV 113KW	2019	€150.000,00
Progettazione impianti elettrici e tecnologici	Comune di Roncade / Mosole Spa Tratto di pubblica illuminazione pista ciclopedonale Via S.Nicolo' Via IV Novembre	2019	€75.000,00
Progettazione impianti elettrici e tecnologici	Veneto Strade Relamping e adeguamento rotatoria Frova SR43 Jesolo	2019	€50.000,00
Progettazione impianti elettrici e tecnologici	Impianto elettrico e coogeneratore 1.2MW per Agriplant Udine	2020	€400.000,00
Progettazione impianti elettrici e tecnologici	Gestione progettazione impianti elettrici Camping union LIDO Cavallino	2020	€500.000,00
Progettazione impianti elettrici e tecnologici	Famila Gorizia Gruppo Unicomm	2020	€680.000,00

Progettazione impianti elettrici e tecnologici	Woolrich Europe spa (Bologna) – progetto e pratiche FTV - 44,80 kW	2020	€70.400,00
Progettazione impianti elettrici e tecnologici	Famila Malo Vicenza - Gruppo Unicomm	2020	€690.000,00
Progettazione impianti elettrici e tecnologici	Comune di Noventa di Piave – Pubblica illuminazione Via Calnova e limitrofe	2021	€140.000,00
Progettazione impianti elettrici e tecnologici	Comune di Noventa di Piave – Revamping stadio comunale	2021	€70.000
Progettazione impianti elettrici e tecnologici	Comune di Paese – Re lamping stadio	2022	€123.271
Progettazione impianti elettrici e tecnologici	Comune di Paese – Re lamping stadio	2022	€123.271
Progettazione impianti elettrici e tecnologici	Comune di San Stino – Re lamping stadio	2022	€100.000
Progettazione impianti elettrici e tecnologici	Camping Union Lido – Impianto FTV 678KW	2022	€780.000
Progettazione impianti elettrici e tecnologici	ULSS4 San Donà di Piave – rifacimento reparto Ostetricia	2022	€150.000
Progettazione impianti elettrici e tecnologici	Chiesa di Meolo – relamping programmazione KNX sistema gestione luci	2022	€100.000
Progettazione impianti elettrici e tecnologici	Chiesa di Cendon – Progettazione relamping e programmazione KNX sistema gestione luci	2022	€70.000
Progettazione impianti elettrici e tecnologici	Guggenheim Venezia – Progettazione e programmazione KNX sistema gestione luci palazzo Venier	2022	€60.000
Progettazione impianti elettrici e tecnologici	Camping Union Lido – Progetto per realizzazione nuove suite VIP	2023	€150.000
Progettazione impianti elettrici e tecnologici	Unicomm Famila Ferrara – Progetto elettrico e tecnologico nuovo supermercato	2023	€650.000

Progettazione impianti elettrici e tecnologici	Metallika Srl – Progetto impianto FTV da 100KW e pratiche di connessione	2023	€180.000
Progettazione impianti elettrici e tecnologici	Camper Service Q.Altino – Progetto impianto elettrico campeggio	2023	€1.800.000
Progettazione impianti elettrici e tecnologici	Comune S.Donà di Piave – Progetto impianto FTV PNRR da 28KW e pratiche di connessione	2023	€130.000
Progettazione impianti elettrici e tecnologici	Comune Fossalta di Piave – Progetto impianto FTV PNRR da 20KW e pratiche di connessione	2023	€60.000

Noventa di Piave lì 10/01/24

P.I. BARBETTA CRISTIAN

