

STUDIO TECNICO Per. Ind. Maurizio Picchi

Oggetto	Curriculum Professionale
Informazioni personali	<ul style="list-style-type: none">▪ Maurizio Picchi▪ residente in▪ codice fiscale:▪ Titolare dello Studio Tecnico Per. Ind. Maurizio Picchi con sede in Via T. Romagnola, s.n. Zona Ind. La Bianca 56025 Pontedera (PI)▪ Partita Iva: 01407150503▪ Tel./Fax: 0587-482141▪ e-mail:▪ e-mail certificata:▪ Polizza di responsabilità professionale: Compagnia AIG Europe Limited; Polizza I
Titoli Professionali	<ul style="list-style-type: none">▪ Diploma di Perito Industriale specializzazione Elettronica Industriale, conseguito l'anno 1989 Votazione QUARANTA SESSANTESIMI.▪ Iscritto all'Albo dei Periti Industriali della provincia di Pisa al n° 736, nell'anno 1997.▪ Attualmente libero professionista specializzato nella progettazione di impianti elettrici, attività iniziata nel 1997.▪ Incarichi di docenza svolti nell'attività di III Area (Sicurezza ed igiene sui luoghi di lavoro "Impianti elettrici") presso l'istituto IPSIA Pacinotti di Pontedera negli anni 2005-2006-2007-2008-2009.▪ Incarichi di docenza per corsi Formazione PES/PAV c/o imprese installatrici Zona Valdera anni 2012-2013-2014 per complessive 64 ore
Settori di intervento	<ul style="list-style-type: none">▪ Lo studio opera nel settore degli impianti elettrici oramai da 17 anni. <p>Le specifiche competenze dello studio sono: la progettazione, il collaudo, la direzione lavori e le verifiche in merito alla realizzazione e/o ristrutturazione di impianti elettrici civili ed industriali, Impianti di controllo e di processo, impianti di allarme incendio, Impianti di allarme anti-intrusione, impianti di distribuzione dati e telefono, impianti di protezione contro le scariche atmosferiche, impianti di produzione energia da fonti rinnovabili (fotovoltaico), impianti di video-controllo (TVCC), impianti domotici, impianti di regolazione e controllo per riscaldamento e condizionamento, impianti fotovoltaici.</p> <p>Le tipologie impiantistiche progettate sono le più svariate ed interessano diversi tipi di edifici e/o ambienti che sono: centri sportivi, locali di pubblico spettacolo, strade, impianti industriali e artigianali, cabine elettriche MT/BT, edifici civili, luoghi con pericolo di esplosione, scuole, centri turistici alberghieri, ambulatori medici, ospedali, aziende agricole.</p>
Lingue conosciute	<ul style="list-style-type: none">▪ Francese, Inglese
Organigramma aziendale	<ul style="list-style-type: none">▪ L'organigramma aziendale è composto dal titolare: Per. Ind. Maurizio Picchi e da un collaboratore: Per. Ind. Barsotti Francesco

**Sistemi di
programmazio
ne e pacchetti
applicativi
utilizzati**

- Windows, Piattaforma completa Microsoft Office, Autocad, Primus, programmi tecnici per il calcolo e la verifica di impianti elettrici (Tisistem5.1, Progem2006 ecc.), programmi di calcolo illuminotecnico Dialux.

**Metodologia
di lavoro**

- Per l'espletamento delle prestazioni professionali lo studio esegue sopralluoghi sui posti di lavoro, organizza incontri con la committenza per concordare le scelte progettuali e/o illustrare il lavoro svolto, tiene i rapporti con enti interessati per la progettazione e l'espletamento delle pratiche. Tutte le progettazioni sono mirate ad ottimizzare, nel migliore modo possibile, le future e diverse condizioni operative dei complessi in progetto, il tutto inquadrato in un'ottica generale che ha le seguenti principali finalità:
 - soddisfare; le esigenze operative ed ergonomiche di tutti i futuri utenti delle strutture e/o attività in progetto;
 - garantire; nel limite del possibile, la massima flessibilità della struttura;
 - fornire; apparecchiature e sistemi distributivi impiantistici facilmente manutenibili tali da consentire la massima operatività, sia in casi di manutenzione straordinaria (guasti), sia in casi di manutenzione ordinaria;
 - assicurare il massimo confort e garantire elevati standard qualitativi nella gestione degli impianti;
 - contenere i costi di gestione utilizzando apparecchiature e macchinari ad alto rendimento e basso consumo specifico.

Le prestazioni professionali sono articolate come segue:

- presa visione dei luoghi oggetto della progettazione e relativo coordinamento con gli altri professionisti interessati alla progettazione (meccaniche, strutturali, architettoniche), in modo da coordinare le prestazioni ingegneristiche;
- analisi delle esigenze della committenza e successiva elaborazione del progetto di massima composto da: relazioni tecnico illustrative delle scelte progettuali, analisi economica;
- elaborazione progetto definitivo costituito da: relazioni tecniche; elaborati grafici per autorizzazioni amministrative.
- elaborazione progetto esecutivo costituito da: relazioni tecniche; calcoli illuminotecnici; elaborati grafici; particolari costruttivi; computo metrico estimativo; schema contratto di appalto; capitolato speciale di appalto; piano di manutenzione.

Referenze più significative ENTI PUBBLICI

▪ **UNIVERSITÀ DI SIENA anno 2020**

REALIZZAZIONE NUOVO COMPLESSO DIDATTICO UNIVERSITARIA LE SCOTTE IN STRADA DELLE SCOTTE A SIENA

- Impianto elettrico ed impianti speciali-

Progettazione Definitiva

Importo dei lavori € 800.000,00 Lavori da appaltare

▪ **COMUNE DI PECCIOLI anno 2020**

Costruzione impianto di illuminazione Piazza Loc. Montelopio

- Impianto elettrico -

Progettazione preliminare

Progetto Definitivo - Esecutivo

Importo dei lavori € 15.000,00 Lavori da appaltare

▪ **COMUNE DI PALAIA anno 2020**

Lavori di Completamento e Adeguamento Funzionale del Campo Sportivo Comunale "G. Brunner" Forcoli Via del Bosco n° 5

- Impianto elettrico -

Progetto Definitivo

Importo dei lavori € 143.000,00 Lavori da appaltare

▪ **COMUNE DI GUARDISTALLO anno 2019**

Ampliamento impianto elettrico area e locali feste Comunali

- Impianto elettrico -

Progetto Definitivo - Esecutivo

Importo dei lavori € 25.000,00 Lavori terminati

▪ **COMUNE DI LAJATICO anno 2019**

Progetto impianto elettrico ed illuminazione pubblica parcheggio camper Loc. Orciatice

- Impianto elettrico ed impianti speciali-

Progettazione esecutiva

Importo dei lavori € 27.000,00 Lavori terminati

▪ **COMUNE DI PECCIOLI anno 2019**

Costruzione impianto di illuminazione campo calcio Peccioli e Fabbrica

- Impianto elettrico -

Progettazione preliminare

Progetto Definitivo - Esecutivo

Importo dei lavori € 279.900,00 Lavori terminati

▪ **COMUNE DI PECCIOLI anno 2019**

Lavori di efficientamento impianto pubblica illuminazione pista ciclabile

- Impianto illuminazione pubblica -

Progetto Definitivo - Esecutivo

Importo dei lavori € 77.000,00 Lavori terminati

▪ **UNIVERSITÀ DI SIENA anno 2018**

Manutenzione straordinaria dell'aula Magna e degli spazi a servizio della stessa, nel plesso universitario di S. Maria alle Scotte a Siena, ai fini della messa a norma antincendio e adeguamento sismico

- Impianto elettrico ed impianti speciali-

STUDIO TECNICO Per. Ind. Maurizio Picchi

Progettazione esecutiva

Importo dei lavori € 401.250,00 Lavori in esecuzione

▪ **COMUNE DI PECCIOLI anno 2018**

Ristrutturazione Locali di Proprietà Comunale siti in Piazza del Popolo n° 3 Peccioli (PI) adibiti a Museo

- Impianto elettrico ed impianti speciali-

Progettazione preliminare

Importo dei lavori € 20.700,00 Lavori in esecuzione

▪ **BELVEDERE SPA (COMUNE DI PECCIOLI) anno 2018**

Ristrutturazione locali siti in Peccioli Piazza del popolo n° 16-19 di proprietà del Comune di Peccioli.

- Impianto elettrico ed impianti speciali-

Progettazione definitiva esecutiva

Importo dei lavori € 86.800,00 Lavori da appaltare

▪ **COMUNE DI PECCIOLI anno 2017**

Riqualficazione energetica locali Comunali Peccioli Via de Chirico adibiti ad uffici Unione Parco Alta Valdera.

- Impianto elettrico ed impianti speciali-

Progettazione preliminare ed esecutiva + DD.LL.

Importo dei lavori € 10.000,00 Lavori terminati

▪ **DSU TOSCANA – Diritto allo Studio Universitario - anno 2016**

Progetto Adeguamento Antincendio Residenza Universitaria "EX AEDES" Via Garibaldi n° 64 Pisa

-Impianto illuminazione sicurezza ed impianti Rivelazione ed Allarme Incendio-

Progettazione preliminare ed esecutiva + DD.LL.

Importo dei lavori € 25.000,00 Lavori terminati

▪ **COMUNE DI PECCIOLI anno 2016**

Adeguamento alla Normativa di Prevenzione Incendi del Centro Servizi Infanzia di Peccioli Via Resistenza

-Impianto illuminazione sicurezza ed impianti Rivelazione ed Allarme Incendio-

Progettazione preliminare ed esecutiva + DD.LL.

Importo dei lavori € 27.000,00 Lavori terminati

▪ **COMUNE DI PECCIOLI anno 2016**

Potenziamento Collegamento Verticale del Parcheggio Interrato Multipiano del Capoluogo

-Impianto elettrico ed impianti Speciali-

Progettazione preliminare ed esecutiva + DD.LL.

Importo dei lavori € 23.000,00 Lavori terminati

▪ **COMUNE DI CASCIANA TERME LARI anno 2015**

Impianti Tecnologici per l'intervento di "Miglioramento Sismico e Riqualficazione Distributiva dell'Immobile Situato lungo Via Regina Margherita EX Sede del Comune di Casciana Terme".

-Impianto elettrico ed impianti speciali-

Progettazione preliminare ed esecutiva + DD.LL.

Importo dei lavori € 54.000,00 Lavori Terminati

▪ **TOSCANA ENERGIA s.p.a. anno 2014**

STUDIO TECNICO Per. Ind. Maurizio Picchi

Manutenzione straordinaria, ristrutturazione edilizia ed ampliamento di complessivi n. 6 fabbricati aziendali a diverse destinazioni d'uso con contestuale riqualificazione energetica degli stessi e dei relativi resedi circostanti comprensivi di sotto servizi

-Impianto elettrico ed impianti speciali-

Progettazione preliminare ed esecutiva.

Importo dei lavori € 425.000,00 Lavori terminati

- **ACQUE INDUSTRIALI spa anno 2014**

Impianto elettrico e speciali a servizio dell'impianto di depurazione acque reflue Loc. Montacchiello (PI)

Progettazione preliminare ed esecutiva.

Importo dei lavori € 55.000,00 Lavori Terminati

- **BELVEDERE s.p.a. anno 2011**

Impianto fotovoltaico 15kWp integrato con caratteristiche innovative c/o CONGREGAZIONE DELLE SUORE DOMENICANE DI S. CATERINA DA SIENA Via dei Cappuccini, 12/a Piccioli

Progettazione preliminare ed esecutiva.

Importo dei lavori € 66.000,00 Lavori terminati

- **Comune di Peccioli 2010**

Impianto di illuminazione pubblica a servizio del "nuovo parcheggio pubblico e collegamento pedonale con Via di Buca Loc. Fabbrica".

Progettazione esecutiva

Importo lavori € 36.000,00 Lavori Terminati

- **Società aeroporto Toscano Galileo Galilei s.p.a. anno 2009**

Ampliamento del parcheggio temporaneo c/o aree di proprietà SAT oltre testata pista 22L" Impianto elettrico e speciali

Progettazione esecutiva e D.L.

Importo dei lavori € 70.000,00 Lavori terminati

- **Cofathec Progetti s.p.a. anno 2007**

USL 5 PISA Impianto elettrico e speciali "Nuovo Atrio di accesso Ospedale di Pontedera" Progettazione esecutiva

Importo dei lavori € 100.000,00 Lavori terminati

Referenze più significative AZIENDE PRIVATE

- **SO.GE.SE. s.r.l. anno 2020**

Impianto elettrico, impianti speciali, a servizio di un nuovo insediamento industriale c/o INTERPORTO TOSCANO "A. VESPUCCI"

Progettazione preliminare ed esecutiva + D.L.

Importo dei lavori € 160.000,00 Lavori in esecuzione

- **BALDINI CRISTIANO anno 2020**

Impianto elettrico, impianti speciali, a servizio di un edificio adibito a B&B Loc. Ghizzano Peccioli (PI)

Progettazione preliminare ed esecutiva + D.L.

Importo dei lavori € 14.000,00 Lavori in esecuzione

- **DUERRE s.r.l. anno 2020**

Impianto elettrico, impianti speciali, a servizio del nuovo stabilimento Loc. Lignano (PI)

Progettazione preliminare ed esecutiva + D.L.

STUDIO TECNICO Per. Ind. Maurizio Picchi

Importo dei lavori € 490.000,00 Lavori Terminati

▪ **LIDL S.R.L. anno 2019**

Impianto elettrico, impianti speciali, a servizio della filiale LIDL di FIRENZE Giuliani (FI)

Progettazione preliminare ed esecutiva

Importo dei lavori € 100.000,00 Lavori in esecuzione

▪ **LIDL S.R.L. anno 2019**

Impianto elettrico MT/BT, impianti speciali, impianto FTV a servizio della filiale LIDL di AULLA (SP)

Progettazione preliminare ed esecutiva

Importo dei lavori € 210.000,00 Lavori da appaltare

▪ **LIDL S.R.L. anno 2019**

Impianto elettrico MT/BT, impianti speciali, impianto FTV a servizio della filiale LIDL di ROSIGNANO MARITTIMO (LI)

Progettazione preliminare ed esecutiva

Importo dei lavori € 210.000,00 Lavori da appaltare

▪ **DELCA ENERGY S.R.L. anno 2019**

Progetto impianto Elettrico Cabina MT/BT stabilimento

Progettazione preliminare ed esecutiva

Importo dei lavori € 150.000,00 Lavori terminati

▪ **AZIENDA AGRICOLA STN Horses di Bosscher Doreen anno 2019**

Progetto impianto Elettrico Cabina MT/BT

Progettazione preliminare ed esecutiva

Importo dei lavori € 77.000,00 Lavori in esecuzione

▪ **UNISIT S.R.L. anno 2019**

Progetto impianto Elettrico ed impianti speciali

Progettazione preliminare ed esecutiva

Importo dei lavori € 167.000,00 Lavori terminati

▪ **LIDL S.R.L. anno 2018**

Impianto elettrico MT/BT, impianti speciali, impianto FTV a servizio della filiale LIDL di POGGIBONSI (SI)

Progettazione preliminare ed esecutiva

Importo dei lavori € 210.000,00 Lavori terminati

▪ **DUECI GESTIONE IMMOBILIARE s.a.s. anno 2018**

Impianto elettrico, impianti speciali, a servizio di un edificio adibito a grande magazzino denominato "EX BAULE" ubicato in Loc. La Capannine Cevoli (PI)

Progettazione preliminare ed esecutiva

Importo dei lavori € 37.000,00 Lavori terminati

▪ **LIDL S.R.L. anno 2018**

Impianto elettrico MT/BT, impianti speciali, impianto FTV a servizio della filiale LIDL di CAMPI BISENZIO (FI)

Progettazione preliminare ed esecutiva

Importo dei lavori € 200.000,00 Lavori terminati

▪ **FINEURO COSTRUZIONI srl anno 2018**

Impianto elettrico, impianti speciali, a servizio di un edificio adibito ad uffici ubicato in Piazza Torricelli n° 4 Pisa

Progettazione preliminare ed esecutiva

STUDIO TECNICO Per. Ind. Maurizio Picchi

Importo dei lavori € 60.000,00 Lavori da appaltare

▪ **VOLPI SEDIE E IMBOTTITI srl anno 2018**

Impianto elettrico, impianti speciali, a servizio di un edificio adibito ad uffici ubicato in Via del Commercio n° 4 Cevoli Lari (PI)

Progettazione preliminare ed esecutiva

Importo dei lavori € 48.000,00 Lavori in esecuzione

▪ **LIDL S.R.L. anno 2017**

Impianto elettrico, impianti speciali, impianto FTV 50 kWp a servizio della filiale LIDL di Bibbiena (AR)

Progettazione preliminare ed esecutiva + DD.LL.

Importo dei lavori € 210.000,00 Lavori terminati

▪ **CARENFIN s.r.l. anno 2017**

Impianto elettrico, impianti speciali, Condominio Via Lopez n° 9a/11/11a Castiglioncello (LI)

Progettazione preliminare ed esecutiva + DD.LL.

Importo dei lavori € 141.000,00 Lavori terminati

▪ **LIDL S.R.L. anno 2016**

Impianto elettrico, impianti speciali, impianto FTV 50 kWp a servizio della filiale LIDL di Pisa + Sede del Consorzio Agrario PISA

Progettazione preliminare ed esecutiva + DD.LL.

Importo dei lavori € 410.000,00 Lavori da appaltare

▪ **ASPERA s.p.a anno 2016**

Impianto elettrico, impianti speciali, Condominio Via Bosio Genova

Progettazione preliminare ed esecutiva + DD.LL.

Importo dei lavori € 210.000,00 Lavori da appaltare

▪ **FINECO LEASING s.p.a. anno 2015**

Impianto elettrico ed impianti speciali a servizio di immobile ubicato in Via Provinciale Vicarese n°191 San Giovanni alla Vena (PI)

Progettazione preliminare ed esecutiva + DD.LL.

Importo dei lavori € 40.000,00 Lavori terminati

▪ **BBF s.n.c. anno 2015**

Impianto elettrico ed impianti speciali a servizio di immobile ubicato in Via Malasoma n° 26 Ospedaletto PI adibito a Scuola di Musica

Progettazione preliminare ed esecutiva + DD.LL.

Importo dei lavori € 30.000,00 Lavori terminati

▪ **CASSA DI RISPARMIO DI SAN MINIATO anno 2015**

Impianto elettrico ed impianti speciali a servizio delle filiali PISA 1, PISA 2 e PONSACCO

Progettazione esecutiva adeguamento impianti

Importo dei lavori € 35.000,00 Lavori terminati

▪ **GOLF IMMOBILIARE S.r.l. anno 2014**

Lottizzazione commerciale produttiva posta in Capannoli (PI) Via Prov.le Santo Pietro Belvedere Scheda norma AUP 2.2

Progettazione preliminare ed esecutiva.

Importo dei lavori € 232.800,00 Lavori da appaltare

▪ **LIDL S.R.L. anno 2014**

Impianto elettrico, impianti speciali, impianto FTV 29 kWp a servizio della filiale LIDL di Pontedera (PI)

STUDIO TECNICO Per. Ind. Maurizio Picchi

Progettazione preliminare ed esecutiva.

Importo dei lavori € 180.000,00 Lavori terminati

- **LIDL S.R.L. anno 2014**

Impianto elettrico cabina MT/BT a servizio della filiale LIDL di Grosseto

Progettazione preliminare ed esecutiva.

Importo dei lavori € 70.000,00 Lavori terminati

- **LIDL S.R.L. anno 2014**

Impianto elettrico cabina MT/BT a servizio della filiale LIDL di Firenze Dei

Progettazione preliminare ed esecutiva.

Importo dei lavori € 70.000,00 Lavori terminati

- **EDIL F.V. S.n.c. anno 2013**

Impianto di illuminazione pubblica a servizio del Piano di Lottizzazione "Il Bercino" Loc. La Rotta Pontedera (PI).

Progettazione preliminare ed esecutiva.

Importo dei lavori € 21.000,00 Lavori Terminati

- **GRIFOL S.P.A. anno 2013**

Impianto elettrico ed impianti speciali nuovo fabbricato industriale di circa 300mq Loc. Vicopisano (PI)

Progettazione preliminare esecutiva e D.L.

Importo dei lavori € 250.000,00 Lavori terminati

- **FELSINIA GOMME SPA anno 2013**

Impianto elettrico ed allarme incendio a servizio di un fabbricato adibito a magazzino di gomme ubicato in Via Sicilia Loc. Perignano Comune di Lari (PI)

Progettazione preliminare esecutiva e D.L.

Importo dei lavori € 80.000,00 Lavori terminati

- **ITALTESSIL anno 2012**

Ampliamento impianto elettrico fabbricato artigianale industriale Loc. Gello Pontedera (PI)

Progettazione preliminare esecutiva e D.L.

Importo dei lavori € 90.000,00 Lavori terminati

- **TOSI S.n.c. di Tosi A. e Matteoni S. anno 2011**

Impianto elettrico ed impianti speciali servizio di un capannone industriale artigianale ubicato in via della Repubblica Loc. Lavaiano Comune di Lari (PI)

Progettazione preliminare esecutiva e D.L.

Importo dei lavori € 105.000,00 Lavori terminati

- **BIANCO FORNO spa anno 2010**

Impianto elettrico ed impianti speciali nuovo fabbricato industriale Loc. Fornacette Calcinaia (PI)

Progettazione preliminare esecutiva e D.L.

Importo dei lavori € 700.000,00 Lavori terminati

- **TOMMASINI SRL anno 2010**

Impianto fotovoltaico da 37,2kWp Loc. Pontedera (PI)

Progettazione preliminare esecutiva e D.L.

Importo dei lavori € 121.000,00 Lavori terminati

STUDIO TECNICO Per. Ind. Maurizio Picchi

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.lgs 196/03.

Per. Ind. Maurizio Picchi

