

---

# **CURRICULUM PROFESSIONALE**

**L.P. PROJECT DI PASINATO LUCA**

---

## **1 DISPONIBILITÀ DI ATTREZZATURE SPECIALIZZATE DELLO STUDIO TECNICO**

L'attività professionale si svolge presso lo studio tecnico, il quale dispone complessivamente di mezzi ed attrezzature informatiche per la progettazione impiantistica assistita da elaboratore.

In particolare sono installate:

- N. 2 postazioni CAD
- N. 1 plotter (formato A0)
- N. 1 stampante a colori A4
- N. 1 stampante multifunzione a colori A3/A4

Lo studio dispone di programmi di disegno tecnico CAD 2D/3D e di progettazione impiantistica elettrica (INTEGRA per il dimensionamento delle linee di distribuzione BT ed MT, Dialux software specifico per calcolo illuminotecnico, Solarius software specifico per impianti fotovoltaici, etc.).

Lo studio dispone di gran parte della Normativa Tecnica attualmente in vigore sia in ambito elettrico sia in ambito antincendio, nonché schede tecniche e cataloghi delle più importanti case costruttrici di materiali per l'edilizia e l'impiantistica.

Lo studio possiede inoltre strumenti per effettuare misurazioni in loco, quali un misuratore della resistenza di terra, uno strumento per la verifica della sicurezza elettrica CEI 64-8, l'analisi di rete monofase-trifase e dei consumi energetici e strumentazione per la verifica degli impianti di rivelazione incendi.

## **2 ELENCO ATTIVITÀ E COMPETENZE PROFESSIONALI**

Le competenze progettuali, vertono inoltre su:

- Progettazione impianti elettrici civili ed industriali (bassa e media tensione)
- Progettazione impianti fotovoltaici di piccola, media e grande realtà
- Progettazione impianti di cablaggio strutturato
- Progettazione impianti antintrusione
- Progettazione impianti video sorveglianza TVcc
- Progettazione impianti BMS (Building Management System)
- Progettazione impianti di diffusione sonora
- Progettazione impianti di segnalazione e rivelazione incendi
- Progettazione impianti diffusione sonora per l'emergenza (EVAC)
- Progettazione e verifica impianti di protezione contro le scariche atmosferiche
- Verifica conformità degli impianti elettrici e speciali esistenti
- Misure e prove sugli impianti elettrici e speciali

### 3 PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI

Si elencano di seguito alcuni tra i lavori di maggiore entità prodotti dallo studio nel **campo degli impianti elettrici**:

Anno progetto	Tipo di lavoro
2016	Collaborazione per sviluppo di progetto esecutivo impianti elettrici e rivelazione incendi nuova palazzina uffici Enoplastic S.p.A. in Bodio Lomnago (VA)
2016	Collaborazione per sviluppo di progetto esecutivo impianti speciali (TVcc, antintrusione, controllo accessi e cablaggio strutturato) nuova logistica Basiano (MI)
2016	Collaborazione per sviluppo di progetto impianti elettrici e rivelazione incendi nuova attività commerciale LIDL Casalpusterlengo
2016	Collaborazione per sviluppo di progetto impianti elettrici e rivelazione incendi nuova attività commerciale LIDL Verbania
2016	Collaborazione per sviluppo di progetto impianti elettrici e rivelazione incendi nuova attività commerciale LIDL Busto Arsizio
2017	Collaborazione per sviluppo di progetto impianti elettrici e rivelazione incendi nuova attività commerciale LIDL Tione (TN)
2017	Collaborazione per sviluppo di progetto impianti elettrici e rivelazione incendi nuova attività commerciale LIDL Milano via Bezzi
2017	Collaborazione per sviluppo di progetto impianti elettrici e rivelazione incendi nuova attività commerciale LIDL Milano via Giordano
2017	Collaborazione per sviluppo di progetto impianto fotovoltaico 84 kWp per nuovo capannone Centro Intermodale Merci – Novara
2018	Collaborazione per sviluppo di progetto e DL impianti elettrici MT e BT e fotovoltaico nuova Logistica (20.000 m <sup>2</sup> ) per Prologis
2018	Collaborazione per sviluppo di progetto e DL impianti elettrici MT e BT nuovo ampliamento industriale produttivo e deposito Enoplastic a Bodio Lomnago (VA)
2018	Collaborazione per sviluppo di progetto e DL impianti elettrici MT e BT e fotovoltaico nuova Logistica (24.000 m <sup>2</sup> ) per DSV pneumatici
2018	Collaborazione per sviluppo di progetto impianti elettrici e rivelazione incendi di 10 punti vendita LIDL Italia S.r.l.
2018	Collaborazione per sviluppo di progetto impianti elettrici MT e BT, fotovoltaico e rivelazione incendi nuova Logistica + palazzina uffici (60.000 m <sup>2</sup> ) a Torino per Michelin
2018	Collaborazione per sviluppo di progetto impianti elettrici MT e BT e rivelazione incendi nuova Logistica + palazzina uffici (60.000 m <sup>2</sup> ) ad Arluno per Makita
2019	Collaborazione per sviluppo di progetto impianti elettrici MT e BT e rivelazione incendi nuova Logistica + palazzina uffici (60.000 m <sup>2</sup> ) a San Pietro Mosezzo (NO)
2019	Collaborazione per sviluppo di progetto impianti elettrici MT e BT e rivelazione incendi nuova Logistica + palazzina uffici (40.000 m <sup>2</sup> ) a Turate per Kasanova S.p.A.
2019	Collaborazione per sviluppo di progetto impianti elettrici MT e BT e rivelazione incendi nuova Logistica + palazzina uffici (40.000 m <sup>2</sup> ) a Gatteo per Teddy S.p.A.
2019	Collaborazione per sviluppo di progetto impianti elettrici MT e BT, fotovoltaico e rivelazione incendi nuova Logistica + palazzine uffici (160.000 m <sup>2</sup> ) a Trecate (NO) per XPO Logistic

Anno progetto	Tipo di lavoro
2019	Collaborazione per sviluppo di progetto impianti elettrici MT e BT e rivelazione incendi n. 2 nuove Logistiche (30.000 m <sup>2</sup> ) a Cassina de Pecchi (MI)
2020	Sviluppo progetto impianti elettrici per n.21 stazioni di sollevamento, n.1 impianto di potabilizzazione e n.1 impianto di depurazione siti in vari comuni in provincia di Roma.
2020	Collaborazione per sviluppo di progetto impianti elettrici e rivelazione incendi di 8 punti vendita LIDL Italia S.r.l.
2020	Sviluppo progetto impianti elettrici BT e speciali per riqualificazione ed ampliamento circolo ACLI Cassano Magnago (VA)
2020	Sviluppo progetto impianto elettrico illuminazione pubblica per nuova rotatoria con annesse strade di immissione, attraversamenti pedonali e pista ciclabile a Cassano Magnago (VA)
2021	Collaborazione per sviluppo di progetto impianti elettrici MT e BT e rivelazione incendi nuova attività commerciale Tigros S.p.A.
2021	Collaborazione per sviluppo progetto impianti elettrici BT ed illuminazione pubblica opere di urbanizzazione a servizio di nuovo complesso di attività commerciali a Varallo Pombia (NO)
2022	Sviluppo di progetto impianti elettrici BT, fotovoltaico (20 kW) e rivelazione incendi nuova edificio industriale (8.000 m <sup>2</sup> ) a Cassano Magnago (VA) per Ricamline S.r.l.
2022	Sviluppo di progetto impianti elettrici BT, fotovoltaico (10 kW) ed impianti speciali (TVcc, antintrusione e dati) nuovo centro sportivo a Gallarate (VA)
2022	Sviluppo di progetto impianti elettrici BT, fotovoltaico (10 kW) ed impianti speciali (Antintrusione e dati) nuovo centro di aggregazione "Ex casa del fascio a Cairate (VA)
2022	Sviluppo di progetto impianto fotovoltaico 500 kW edificio esistente ad uso produttivo Settima Meccanica S.r.l. a Cortemaggiore (PC)
2022	Sviluppo impianti fotovoltaici (10 kW) scuole comunali "Verjus" e "Maraschi" per Comune di Oleggio (NO)
2022	Sviluppo impianto fotovoltaico (200 kW) per edificio ad uso produttivo Piazzesi Ernesto S.r.l. a Cremona (CR)

Il sottoscritto, sotto la propria responsabilità, attesta che quanto dallo stesso sopra riportato corrisponde al vero e resta disponibile a fornire elementi probanti.

Oleggio, lì 19 giugno 2023


**L.P. PROJECT DI PASINATO LUCA**  
 Per. Ind. Luca Pasinato  
