

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome **PALA EROS**  
Indirizzo **Via Morengo, 262 – 24040 PAGAZZANO (BG)**  
Telefono **+39 0363 382544**  
Cell. **+39 335 6346336**  
Fax **+39 0363 705289**  
E-mail **info@studiopala.it**  
PEC **erospierangelo.pala@pec.eppi.it**  
Nazionalità **ITALIANA**  
Data di nascita **16.12.1961**

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- *Date (da – a)* **Dal 1997 Titolare dello Studio Pala di Eros Pala.** *Progettazione di:*
  - impianti pubblica illuminazione e a LED
  - riscatto impianti di pubblica illuminazione
  - impianti elettrici civili e industriali
  - impianti fotovoltaici
  - impianti eolici
  - home and building automation
  - classificazione delle aree con pericolo di esplosione
  
- *Date (da – a)* **Dal 1994 al 1996 Pratica professionale.**  
Contemporaneamente alla pratica professionale ho frequentato 2 corsi:
  - di formazione teorico – pratico e tecnico – normativo, tenuto da professionisti del settore
  - di preparazione deontologica professionale, tenuto dal Collegio dei periti industriali e periti industriali laureati di Bergamo
  
- *Date (da – a)* **Ottobre 1996 ho sostenuto l'esame di Stato** conseguendo il diploma di abilitazione  
All'esercizio della libera professione di perito industriale con specializzazione in elettrotecnica
  
- *Date (da – a)* **Dal 1984 al 1996 Lavoratore autonomo.** *Installazione di:*
  - impianti elettrici, civili, industriali
  - impianti di allarme
  - impianti di antenne TV
  - con requisiti tecnico- professionali DM 37-08 (ex L. 46/90) lettere A e B

• Date (da – a) **Dal 1980 al 1982 Alle dipendenze di azienda di installazione:**

- impianti elettrici, civili, industriali
- impianti di allarme

• Nome e indirizzo del datore di Lavoro

**Attualmente svolgo attività' di libera professione in proprio con partita IVA**

• Tipo di azienda o settore

Il mio studio opera nel campo della progettazione e direzione lavori degli impianti elettrici civili e industriali dal 1997. Abbiamo progettato e progettiamo sia insediamenti produttivi sia strutture del terziario (Call Center, centrali telefoniche, case di riposo, palazzine uffici o strutture civili quali condomini e abitazioni private).

*Abbiamo acquisito una approfondita conoscenza della progettazione illuminotecnica degli impianti di pubblica illuminazione realizzando Piani Regolatori di Illuminazione Comunale (P.R.I.C.) completi di software di nostra realizzazione per la gestione e la manutenzione degli stessi.*

Dedichiamo particolare attenzione al risparmio energetico ottenibile sia tramite sistemi di illuminazione a LED sia per mezzo dell'ottimizzazione degli impianti di pubblica illuminazione o ancora con l'installazione di pannelli fotovoltaici sia in isola sia in "scambio sul posto" – in tal caso seguiamo i lavori dalla progettazione all'installazione e forniamo l'assistenza necessaria allo svolgimento delle pratiche burocratiche per l'avviamento del "Conto Energia".

*Eseguiamo inoltre Classificazioni delle Aree con Pericolo di Esplosione, Calcoli Probabilistici di Fulminazione, Collaudi e Verifiche di Impianti in Conformità alle Norme C.E.I., Stesura di Programmi di Manutenzione Ordinaria, Analisi della Qualità dell'Energia Elettrica in conformità alla Norma EN-50160, Progettazione e Messa in Servizio di Impianti di Home and Building Automation con sistema Eib-KNX.*

• Tipo di impiego

**Libera Professione**

• Principali mansioni e responsabilità

TITOLARE dello studio che occupa:

n. 2 dipendenti, abilitati alla professione, iscritti al Collegio dei periti industriali e periti industriali laureati

n. 1 perito elettronico in qualità di collaboratore

---

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE** sono iscritto:

al Collegio dei Periti Industriali e Periti industriali Laureati della Provincia di Bergamo dal 07/01/1997 con il numero **1199**

nell'elenco dei Periti Abilitati alle Verifiche in Materia di Sicurezza degli Impianti con numero di iscrizione 66

ho le qualifiche:

**di Progettista Illuminotecnico con adesione alla lista di accreditamento "Q"Light Lombardia di CieloBuio (coordinamento per la protezione del cielo notturno),**

di Coordinatore per la Progettazione e per l'Esecuzione dei Lavori nei cantieri temporanei e mobili (Decreto Legislativo 10/08/1996 n. 494 art. 10 comma 2),

sono in possesso degli attestati di:

Formazione ed Aggiornamento Professionale per ENERGY MANAGERS, settore: Civile – Pubblica Amministrazione – Professionisti

di partecipazione al corso "Approfondimenti tecnici sugli impianti eolici" tenutosi c/o l'università di Trento dal 2 al 4 settembre 2009.

di partecipazione al corso di formazione dalle sovratensioni "Scelta ed applicazione di scaricatori di sovratensione" tenutosi a Bergamo in data 13/01/2005

**MASTER DI ILLUMINOTECNICA PER ESTERNI (cielo buio)**

• Date (da – a)	<b>2000 2013</b>
• Nome e tipo di istituto di istruzione o Formazione	TUTTONORMEL <i>Corsi tecnici annuali</i>
• Principali materie / abilità professionali	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Progettazione di impianti elettrici</li> <li>- Classificazione dei locali</li> <li>- Individuazione dei percorsi di distribuzione principale</li> <li>- Dimensionamento delle linee elettriche</li> <li>- Protezione dei circuiti elettrici</li> <li>- Protezione delle persone da pericoli elettrici</li> <li>- Calcolo di protezione contro i fulmini</li> </ul>

---

• Date (da – a)	<b>2011</b>
• Nome e tipo di istituto di istruzione o Formazione	<b>ENERGY MANAGER</b> <i>corso professionale:</i>
• Principali materie / abilità professionali	- analisi dei consumi energetici aziendali, individuare gli sprechi energetici, proporre soluzioni efficientamento energetico.

---

• Date (da – a)	<b>2009</b>
• Nome e tipo di istituto di istruzione o Formazione	<b>IMPIANTI EOLICI</b> <i>corso professionale:</i>
• Principali materie / abilità professionali	- progettazione degli impianti

---

• Date (da – a)	<b>2007 e 2009</b>
• Nome e tipo di istituto di istruzione o Formazione	<b>IMPIANTI ELETTRICI E FOTOVOLTAICI</b> <i>corsi professionali di formazione e aggiornamento:</i>
• Principali materie / abilità professionali	<p>Analisi dei consumi dell'utenza, dimensionamento dell'impianto fotovoltaico in base a richiesta energetica del cliente e superficie disponibile per il campo fotovoltaico escludendo zone ombreggiate o sottoposte a restrizioni (prevenzione incendi, ecc...), scelta della tipologia di cella fotovoltaica più efficiente nelle condizioni di installazione, configurazione dell'impianto fotovoltaico (pannelli – stringhe – MPPT - inverter), individuazione dei percorsi di distribuzione principale, dimensionamento delle linee elettriche, protezione dei circuiti elettrici, protezione delle persone da pericoli elettrici.</p> <p>Corso aggiornamento professionale ABB 2009</p>

---

• Date (da – a)	<b>2005 e 2008</b>
• Nome e tipo di istituto di istruzione o Formazione	<b>PREVENZIONE INCENDI</b> <i>corso professionale:</i>
• Principali materie / abilità professionali	misure di prevenzione, protezione incendi e gestione emergenze

---

---

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o Formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali</li> </ul>	<p><b><u>2007</u></b>  <b>IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO</b>  <i>corso professionale:</i></p>
---	--

---

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o Formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali</li> </ul>	<p><b><u>2006</u></b>  <b>DOMOTICA</b>  <i>corso professionale:</i>  KNX 2006</p>
---	---

---

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o Formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali</li> </ul>	<p><b><u>2005</u></b>  <b>MASTER DI ILLUMINOTECNICA PER ESTERNI (cielo buio)</b>  Verifiche illuminotecniche per ambienti interni ed aree esterne, rispettando i vincoli di inquinamento luminoso e normativi, gestione dell'illuminazione di emergenza e sicurezza formazione degli impianti</p>
---	---

---

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o Formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali</li> </ul>	<p><b><u>2005</u></b>  <b>CLASSIFICAZIONE DEI LUOGHI CON PERICOLO DI ESPLOSIONE</b>  <i>corso professionale</i></p>
---	---

---

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o Formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali</li> </ul>	<p><b><u>2002 2008</u></b>  <b>TUTTONORMEL:</b>  <i>corsi professionali annuali:</i>  - Protezione contro i fulmini  - Illuminazione di emergenza  - Operatori del settore elettrico</p>
---	--

---

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o Formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali</li> </ul>	<p><b><u>2003</u></b>  <b>DIFFUSIONE SONORA</b>  <i>corso professionale:</i>  dimensionamento dell'impianto audio, sistema EVAC</p>
---	---

---

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o Formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali</li> </ul>	<p><b><u>1996 e 2006</u></b>  <b>PREVENZIONE E PROTEZIONE SUL LAVORO</b>  <i>corso professionale:</i>  - servizio di prevenzione  - coordinatore per la progettazione e l'esecuzione dei lavori</p>
---	---

---

---

**1993 e 1998**

- Date (da – a) **CABINE DI TRASFORMAZIONE MT/BT**
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o Formazione *corsi tecnici di studio e progettazione*
  - Principali materie / abilità professionali
- 

• Date (da – a) **1987 – 1994 e 1997**

- Nome e tipo di istituto di istruzione o Formazione **ALTRI CORSI**
  - Principali materie / abilità professionali
    - Aggiornamento professionale per antennisti
    - La normativa tecnica sugli impianti elettrici
    - Aggiornamento professionale per installatori elettrici
- 

• Date (da – a) **CORSI PER L'ESAME PER L'ESERCIZIO DELLA LIBERA PROFESSIONE**

- Nome e tipo di istituto di istruzione o Formazione *teorica, pratica e deontologica*
- Principali materie / abilità professionali
  - Teorico, pratico e tecno-normativo di progettazioni civili e industriali, dimensionamento condutture, logiche di progetto, verifiche e collaudi
  - Preparazione deontologica professionale

• Date (da – a) **Anno scolastico 1979 - 1980**

- Nome e tipo di istituto di istruzione o Formazione *ISTITUTO STATALE DI ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE, POLO TECNICO PROFESSIONALE INDUSTRIALE "O.MOZZALI" di Teviglio (BG) Via Caravaggio, 50/52  
DIPLOMA DI PERITO INDUSTRIALE ELETTROTECNICO*
- Principali materie / abilità professionali *Elettrotecnica generale, impianti elettrici, costruzioni elettromeccaniche, tecnologie, disegno, misure e macchine elettriche*
- Qualifica conseguita **PERITO INDUSTRIALE ELETTROTECNICO DIPLOMA**
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) **DIPLOMA**

carriera ma non necessariamente  
riconosciute da certificati e diplomi  
ufficiali

## CAPACITA' E COMPETENZE

### PERSONALI

Lingua madre ITALIANO

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Altre lingue	Ascolto	Letture	Interazione	Produzione orale	
Inglese	A2	A2	A2	A2	A2
Francese	A2	A2	A2	A2	A2
Tedesco	A2	A2	A2	A2	A2

Livelli: A1/2 Libello base – B1/2 Livello intermedio – C1/2 Livello avanzato

LO STUDIO DISPONE DI TRADUTTORI PER LE TRE LINGUE

### CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

LE COMPETENZE IN CAMPO RELAZIONALE SONO STATE ACQUISITE E SVILUPPATE NEL CORSO DEGLI ANNI COME PROFESSIONISTA, RELATORE IN CONVEGNI TECNICI, CONSULENTE PER ENTI PUBBLICI  
TECNICO, INSTALLATORE

*Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport) ecc.*

### CAPACITA' E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

*Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.*

LE CAPACITA' ORGANIZZATIVE SONO STATE SVILUPPATE NEI SEGUENTI AMBITI:  
- LIBERA PROFESSIONE: NELLO SVILUPPO DI PROCEDURE, CAPACITA' ORGANIZZATIVE E DI GESTIONE DEI CANTIERI, IN TEAM PER LE PROGETTAZIONI INTERFACCIANDOMI CON ALTRI PROFESSIONISTI E IMPRESE, DIREZIONE DEI PROGETTI ANCHE ALL'INTERNO DELLO STUDIO, COLLAUDO DI OPERE PROGETTATE SIA DA ME CHE DA ALTRI PROFESSIONISTI, CONSULENZA, GIUDICE DI GARE DI APPALTO, ASSISTENZA PER L' ASSEGNAZIONE DI APPALTI, E, SEPPUR LIMITATA, OPERE ALL'ESTERO (IN SVIZZERA) CON ADEMPIMENTO DELLA NORMATIVA LOCALE

- LAVORATORE AUTONOMO E, PRIMA DA DIPENDENTE NEL SETTORE DEGLI IMPIANTI ELETTRICI CIVILI E INDUSTRIALI

### CAPACITA' E COMPETENZE TECNICHE

*Con computer, attrezzature specifiche  
macchinari, ecc.,*

Buona capacità d'uso dei seguenti software commerciali

- AutoCAD LT98 - AutoCAD LT2000 - AutoCAD LT2005 - AutoCAD LT2015
- Software PER I CALCOLI LUUMINOTECNICI E RENDERIG "DIALux 4.8.0.1"
- Software PER IL DIMENSIONAMENTO DELLE RETI ELETTRICHE "Exel Progetto Integra 5.1.06"
- Software per la consultazione delle disposizioni legislative: TNE INFOLEGGI
- Software per la valutazione del rischio a norma EN 62305 (CEI 81-10): TNE ZEUS
- Software per la valutazione delle zone di pericolo per la presenza di gas/polveri: TNE ATEX GAS-TNE ATEX POLVERI
- MS-WORD
- MS-EXCEL
- MS-OUTLOOK

---

Uso dei principali strumenti di misura per l'impiantistica ed i collaudi

- Misuratore di resistenza di terra
- Strumento analizzatore e verifica impianti fotovoltaici
- Multimetri vari
- Analizzatori di rete
- Misuratore delle tensioni di passo e di contatto
- Misuratore di isolamento
- Luxmetro
- Fonometro per misure acustiche

Le dotazioni in uso sono le seguenti:

- un Plotter Canon iPF 710
- quattro stazioni grafiche fisse
- due notebook
- due tablet computer
- un server generale
- un nas
- una stampante HP LaserJet 2050dn
- una stampante Laser a colori HP color Laser Jet 2020
- un fax, scanner, fotocopiatrice Samsung
- due fotocamere digitali NIKON
- una fotocamera reflex CANON
- metro laser HILTI

---

PATENTE O PATENTI    Patente di guida A e B per guida autoveicoli e motoveicoli

**ULTERIORI INFORMAZIONI**

Da anni, nel settore della progettazione, costruzione e collaudo di impianti elettrici, e fotovoltaici ho maturato una profonda conoscenza ed esperienza in materia di impiantistica industriale, civile e terziaria in modo particolare nelle seguenti aree di intervento:

- Pubblica illuminazione e P.R.I.C.
- Lottizzazioni industriali e insediamenti produttivi
- Edifici industriali e artigianali
- Centri commerciali
- Case di cura
- RSA (Residenze Sanitarie Assistite)
- Aziende Ospedaliere
- Ambulatori Medici
- Studi Odontoiatrici e Centri Estetici
- Scuole
- Musei
- Luoghi di culto
- Luoghi di pubblico spettacolo
- Uffici
- Abitazioni

Ho maturato anche una buona esperienza nel settore del risparmio energetico applicate agli impianti elettrici e all'impiantistica elettrica, relativa ai sistemi di produzione e trasformazione di energie rinnovabili

### Opere progettate con direzione lavori e collaudi

- STESURA PIANO ECONOMICO FINANZIARIO AFFERENTE IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA IMPOSTATO ED ELABORATO AL FINE DI VALUTARE IL GRADO DI CONVENIENZA ECONOMICA, SOSTENIBILITA' FINANZIARIA E RENDICONTAZIONE DEGLI INTERVENTI DI ADEGUAMENTO NORMATIVA, RIFACIMENTO, RISTRUTTURAZIONE, RIQUALIFICAZIONE ED EFFICIENZA ENERGETICA IMPIANTI DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE;
- PERIZIE DI VALUTAZIONE TECNICA E DI STIMA DEGLI IMPIANTI DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE:
- POGETTAZIONE PRELIMINARE ED ESECUTIVA DI RIQUALIFICAZIONE IMPIANTI DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE CON RILIEVO IMPIANTO; PIANO DI AMMORTAMENTO ECONOMICO FINANZIARIO D'INVESTIMENTO;
- P.R.I.C. – P.I.I. - PUBBLICA ILLUMINAZIONE
- SUPPORTO AL PROCEDIMENTO DI ACQUISIZIONE IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA DI PROPRIETA' ENEL SOLE. (RISCATTO)
- RELAZIONE PROPEDEUTICA ALLA DETERMINAZIONE DELL'EQUA INDENNITÀ DA CORRISPONDERE ALLA SOCIETÀ ENEL SOLE S.R.L. PER IL VALORE RESIDUO DEGLI IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA DEDUZIONI PER LA MESSA A NORMA - APPLICAZIONE DEL D.P.R. N° 902/86 – ART. 13 COMMI "A" E "B" APPLICAZIONE DEL R.D. N° 2578
- VALORIZZAZIONE DEGLI IMPIANTI DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE DELLA SOCIETÀ ENEL SOLE
- PROGETTI ESECUTIVI DI IMPIANTI DI EVACUAZIONE GUIDATA
- PROGETTI ESECUTIVI DI IMPIANTI DI RILEVAZIONE FUMI E INCENDIO
- CLASSIFICAZIONE DELLE AREE CON PERICOLO DI ESPLOSIONE
- PROGETTI ESECUTIVI, DIREZIONE LAVORI E CONTABILITÀ PER:

Chiese, oratori, scuole, luoghi di formazione culturale e servizi

Case di cura, RSA

Aziende ospedaliere, Ambulatori Medici, Studi Odontoiatrici e Centri Estetici

Centri sportivi con annesso Bar

Banche

Poli commerciali e insediamenti produttivi:

Ditte: ditte, negozi, aziende agricole, ristoranti, concessionarie autoveicoli, officine meccaniche, imprese di costruzione e immobiliari e privati.

- PROGETTAZIONE ESECUTIVA DI OLTRE 400 IMPIANTI FOTOVOLTAICI CON POTENZA INFERIORE A 10 kWp ED I SEGUENTI IMPIANTI DI POTENZA SUPERIORE A 10 kWp:

ALLEGATI ELENCHI:

STESURA PIANO ECONOMICO FINANZIARIO AFFERENTE IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA IMPOSTATO ED ELABORATO AL FINE DI VALUTARE IL GRADO DI CONVENIENZA ECONOMICA, SOSTENIBILITA' FINANZIARIA E RENDICONTAZIONE DEGLI INTERVENTI DI ADEGUAMENTO NORMATIVA, RIFACIMENTO, RISTRUTTURAZIONE, RIQUALIFICAZIONE ED EFFICIENZA ENERGETICA IMPIANTI DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE;

PERIZIE DI VALUTAZIONE TECNICA E DI STIMA DEGLI IMPIANTI DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE:

POGETTAZIONE PRELIMINARE ED ESECUTIVA DI RIQUALIFICAZIONE IMPIANTI DI PUBBLICA ILLUMONAZIONE CON RILIEVO IMPIANTO;

PIANO DI AMMORTAMENTO ECONOMICO FINANZIARIO D'INVESTIMENTO;

P.R.I.C. – P.I.I. - PUBBLICA ILLUMINAZIONE

DIREZIONE DEI LAVORI IMPIANTI DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE

SUPPORTO AL PROCEDIMENTO DI ACQUISIZIONE IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA DI PROPRIETA' ENEL SOLE. (RISCATTO)

RELAZIONE PROPEDEUTICA ALLA DETERMINAZIONE DELL'EQUA INDENNITÀ DA CORRISPONDERE ALLA SOCIETÀ ENEL SOLE S.R.L. PER IL VALORE RESIDUO DEGLI IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA DEDUZIONI PER LA MESSA A NORMA - APPLICAZIONE DEL D.P.R. N° 902/86 – ART. 13 COMMII "A" E "B" APPLICAZIONE DEL R.D. N° 2578

VALORIZZAZIONE DEGLI IMPIANTI DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE DELLA SOCIETÀ

PROGETTI ESECUTIVI DI IMPIANTI DI EVACUAZIONE GUIDATA

PROGETTI ESECUTIVI DI IMPIANTI DI RILEVAZIONE FUMI E INCENDIO

CLASSIFICAZIONE DELLE AREE CON PERICOLO DI ESPLOSIONE

PROGETTI ESECUTIVI, DIREZIONE LAVORI E CONTABILITA PER:

PROGETTAZIONE ESECUTIVA DI OLTRE 400 IMPIANTI FOTOVOLTAICI CON POTENZA INFERIORE A 10 kWp ED I SEGUENTI IMPIANTI DI POTENZA SUPERIORE A 10 kWp:

Autorizzo a trattare i miei dati ai sensi del D.Lgs 196/2003

Pagazzano (BG), il 10 ottobre 2017



## Allegato al CURRICULUM VITAE di: PALA EROS

STESURA PIANO ECONOMICO FINANZIARIO AFFERENTE IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA IMPOSTATO ED ELABORATO AL FINE DI VALUTARE IL GRADO DI CONVENIENZA ECONOMICA, SOSTENIBILITA' FINANZIARIA E RENDICONTAZIONE DEGLI INTERVENTI DI ADEGUAMENTO NORMATIVA, RIFACIMENTO, RISTRUTTURAZIONE, RIQUALIFICAZIONE ED EFFICIENZA ENERGETICA IMPIANTI DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE.

Realizzate per i seguenti comuni:

- Comune di Arcene (BG)
- Comune di Arzago d'Adda (BG)
- Comune di Barbata (BG)
- Comune di Cavernago (BG)
- Comune di Casirate d'Adda (BG)
- Comune di Castelvetro (PC)
- Comune di Capizzone (BG)
- Comune di Caprino Bergamasco (BG)
- Comune di Cigole (BS)
- Comune di Cologne (BS)
- Comune di Cologno al Serio (BG)
- Comune di Covo (BG)
- Comune di Chignolo d'Isola (BG)
- Comune di Fiesse (BS)
- Comune di Fornovo San Giovanni (BG)
- Comune di Gambara (BS)
- Comune di Isso (BG)
- Comune di Lallio (BG)
- Comune di Monticelli (PC)
- Comune di Morengo (BG)
- Comune di Mornico al Serio (BG)
- Comune di Mozzanica (BG)
- Comune di Pagazzano (BG)
- Comune di Palazzo Pignano (CR)
- Comune di Pozzo d'Adda (MI)
- Comune di Remedello (BS)
- Comune di Trezzo d'Adda (MI)
- Comune di Suisio (BG)
- Comune di Urganò (BG)
- Comune di Villa d'Adda (BG)

PERIZIE DI VALUTAZIONE TECNICA E DI STIMA DEGLI IMPIANTI DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE

Realizzate per i seguenti comuni:

- *Comune di Arzago d'Adda (BG)*
- *Comune di Casirate d'Adda (BG)*
- *Comune di Capizzone (BG)*
- *Comune di Caprino Bergamasco (BG)*
- *Comune di Cologne (BS)*
- *Comune di Cologno al Serio (BG)*
- *Comune di Covo (BG)*
- *Comune di Isso (BG)*
- *Comune di Fiesse (BS)*
- *Comune di Gambara (BS)*
- *Comune di Mairano (BS)*
- *Comune di Morengo (BG)*
- *Comune di Pagazzano (BG)*
- *Comune di Palazzo Pignano (CR)*
- *Comune di Remedello (BS)*
- *Comune di Suisio (BG)*
- *Comune di Urganò (BG)*

PROGETTAZIONE DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICO ED ESECUTIVA DI RIQUALIFICAZIONE IMPIANTO CON RILIEVO IMPIANTO;  
PIANO DI AMMORTAMENTO ECONOMICO FINANZIARIO D'INVESTIMENTO

Realizzate per Comuni di:

- *Arzago d'Adda (BG): Progetto esecutivo di adeguamento normativo ed interventi di efficientamento energetico con tecnologia a LED impianto di pubblica illuminazione comunale*
- *Capralba (CR) Progetto definitivo di adeguamento normativo ed interventi di efficientamento energetico con tecnologia a LED impianto di pubblica illuminazione comunale*
- *Capizzone (BG) Progetto definitivo di adeguamento normativo ed interventi di efficientamento energetico con tecnologia a LED impianto di pubblica illuminazione comunale*
- *Caprino Bergamasco (BG) Progetto definitivo di adeguamento normativo ed interventi di efficientamento energetico con tecnologia a LED impianto di pubblica illuminazione comunale*
- *Casirate d'Adda (BG) Progetto definitivo di adeguamento normativo ed interventi di efficientamento energetico con tecnologia a LED impianto di pubblica illuminazione comunale*
- *Cavernago (BG) Progetto definitivo di adeguamento normativo ed interventi di efficientamento energetico con tecnologia a LED impianto di pubblica illuminazione comunale*
- *Fiesse (BS) Progetto definitivo di adeguamento normativo ed interventi di efficientamento energetico con tecnologia a LED impianto di pubblica illuminazione comunale*
- *Gambara (BS) Progetto definitivo di adeguamento normativo ed interventi di efficientamento energetico con tecnologia a LED impianto di pubblica illuminazione comunale*
- *Morengo (BG) Progetto definitivo di adeguamento normativo ed interventi di efficientamento energetico con tecnologia a LED impianto di pubblica illuminazione comunale*
- *Pagazzano (BG) Progetto definitivo di adeguamento normativo ed interventi di efficientamento energetico con tecnologia a LED impianto di pubblica illuminazione comunale*
- *Remedello (BS) Progetto definitivo di adeguamento normativo ed interventi di efficientamento energetico con tecnologia a LED impianto di pubblica illuminazione comunale*
- *Suisio (BG) Progetto definitivo di adeguamento normativo ed interventi di efficientamento energetico con tecnologia a LED impianto di pubblica illuminazione comunale*
- *Ronco all'Adige (VR) Progetto definitivo di adeguamento normativo ed interventi di efficientamento energetico con tecnologia a LED impianto di pubblica illuminazione comunale*
- *Mairano (BS) Progetto definitivo di adeguamento normativo ed interventi di efficientamento energetico con tecnologia a LED impianto di pubblica illuminazione comunale*
- *Madone (BG) Progetto definitivo di adeguamento normativo ed interventi di efficientamento energetico con tecnologia a LED impianto di pubblica illuminazione comunale*

- *Vailate (CR) Progetto definitivo di adeguamento normativo ed interventi di efficientamento energetico con tecnologia a LED impianto di pubblica illuminazione comunale*
- *Soave (VR) Progetto definitivo di adeguamento normativo ed interventi di efficientamento energetico con tecnologia a LED impianto di pubblica illuminazione comunale*
- *Ronco all'Adige (VR) Progetto definitivo di adeguamento normativo ed interventi di efficientamento energetico con tecnologia a LED impianto di pubblica illuminazione comunale*

VALUTAZIONE DI PROPOSTA IN FINANZA DI PROGETTO

Realizzate per Comuni di:

- *Comune di Trescore Cremasco (CR)*
- *Comune di Offanengo (CR)*
- *Comune di Vidigulfo (PV)*
- *Comune di Casazza (BG)*

## Allegato al CURRICULUM VITAE di: **PALA EROS**

### LAVORI DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE – P.R.I.C. – P.I.C.I.L. – P.I.I. (in ordine alfabetico)

#### COMUNI

##### Arzago d'Adda Piazza Indipendenza, 2 - Arzago d'Adda (BG)

- *Rilievo impianto di pubblica illuminazione (anno 2003):*
  1. *rilievo e trasferimento su supporto informatico degli schemi elettrici dei quadri di comando,*
  2. *rilievo delle sezioni dei conduttori delle dorsali di alimentazione e verifica della loro conformità alle Norme CEI,*
  3. *verifica delle cadute di tensione,*
  4. *rilievo e verifica del collegamento ad ogni singolo corpo illuminante: connessione alla dorsale principale, morsettiera, se esistente, ed eventuale descrizione degli interventi di adeguamento,*
  5. *rilievo delle caratteristiche dei corpi illuminanti e considerazioni sulla conformità alla L.R. 17/00,*
  6. *fornitura di software dedicato alla gestione dell'impianto*
- *Impianto di pubblica illuminazione di via Albericci, via Ariberto, via Olmi, vicolo Torchio, vicolo Chiuso, vicolo Breda (anno 2004)*
- *Piano regolatore illuminazione comunale P.R.I.C. (anno 2008)*
- *Progetto esecutivo di adeguamento normativo ed interventi di efficientamento energetico con tecnologia a LED impianto di pubblica illuminazione comunale*

##### Bariano Via A. Locatelli, 2/4 - Bariano (BG)

- *Impianto di pubblica illuminazione viale ciclopedonale di accesso al campo cimiteriale (anno 2009)*

##### Bellaria Igea Marina – P.zza del Popolo, 1/A

- *Impianto di pubblica illuminazione via Torre e Via Perugia (anno 2010)*

##### Bolgare Via Dante Alighieri, 24 - Bolgare (BG)

- *Impianto di pubblica illuminazione strade di lottizzazione presso il P.L. “Borgo del Sole” (anno 2008)*
- *Impianto di pubblica illuminazione strada di lottizzazione “Campo Sesghe” (anno 2008)*
- *Impianto di pubblica illuminazione nuovo piano attuativo residenziale “Bondraccolo” (anno 2009)*
- *Impianto di pubblica illuminazione nuova circonvallazione Telgate-Palosco (anno 2009)*
- *Impianto di pubblica illuminazione lottizzazione P.A. “D2” (anno 2009)*

##### Calvenzano Piazza Vittorio Emanuele II, 6 - Calvenzano (BG)

- *Rilievo impianto di pubblica illuminazione (anno 2007):*
  1. *rilievo e trasferimento su supporto informatico degli schemi elettrici dei quadri di comando,*
  2. *rilievo delle sezioni dei conduttori delle dorsali di alimentazione e verifica della loro conformità alle Norme CEI,*
  3. *verifica delle cadute di tensione,*
  4. *rilievo e verifica del collegamento ad ogni singolo corpo illuminante: connessione alla dorsale principale, morsettiera, se esistente, ed eventuale descrizione degli interventi di adeguamento,*
  5. *rilievo delle caratteristiche dei corpi illuminanti e considerazioni sulla conformità alla L.R. 17/00,*
  6. *fornitura di software dedicato alla gestione dell'impianto*
- *Piano regolatore illuminazione comunale P.R.I.C. (anno 2007)*
- *Impianto di pubblica illuminazione P.I.I. di via Sorde, via Roma, via Firenze (anno 2007)*
- *Impianto di pubblica illuminazione di via Vesture, del parco e del parcheggio di via Vesture, delle vie Betulle, Roma, Firenze, Verona, Padova, Sorde, Mantova, Treviglio, Ghirlandetti, Trento e Trieste (anno 2008)*
- *Impianto di pubblica illuminazione a LED delle vie del centro storico (anno 2010)*

##### Caprino Bergamasco Via Roma, 2 - Caprino Bergamasco (BG)

- *Impianto di pubblica illuminazione parte di via Prada e parte di via Pozzoni (anno 2007)*
- *Impianto di pubblica illuminazione nuovo raccordo di collegamento tra via Piave e via Biffi (anno 2007)*

##### Capriolo Via Vittorio Emanuele, 43 - Capriolo (BS)

- *Piano regolatore illuminazione comunale P.R.I.C. (anno 2008)*
- *Progetto definitivo pubblica illuminazione (anno 2008)*

#### Casirate d'Adda Viale Massimo d'Azeglio, 5 - Casirate d'Adda (BG)

- Rilievo impianto di pubblica illuminazione (anno 2005):
  1. Rilievo e trasferimento su supporto informatico degli schemi elettrici dei quadri di comando,
  2. Rilievo delle sezioni dei conduttori delle dorsali di alimentazione e verifica della loro conformità alle Norme CEI,
  3. Verifica delle cadute di tensione,
  4. Rilievo e verifica del collegamento ad ogni singolo corpo illuminante: connessione alla dorsale principale, morsettieria, se esistente, ed eventuale descrizione degli interventi di adeguamento,
  5. Rilievo delle caratteristiche dei corpi illuminanti e considerazioni sulla conformità alla L.R. 17/00,
  6. Fornitura di software per la gestione dell'impianto.
- Piano regolatore illuminazione comunale P.R.I.C. (anno 2005)
- Impianto di illuminazione rotatoria su S.P. ex S.S. n. 472 al km 4+000 (anno 2006)
- Adeguamento impianto di pubblica illuminazione 1° Lotto funzionale (anno 2006)
- Ammodernamento del sistema di pubblica illuminazione con la sostituzione dei corpi illuminanti con apparecchiature a basso consumo rispondenti alla L.R. n. 17/00 delle vie Dante Alighieri, Paladini, Bergamina, Umberto I e Manara (anno 2006)
- Impianto illuminazione rotatoria su S.P. ex S.S. n. 472 al km 4+650 (anno 2007)
- Interventi di massima urgenza impianto di pubblica illuminazione derivato dal quadro Q5 (anno 2007)
- Impianto di pubblica illuminazione Lottizzazione Correntoni (anno 2007)
- Impianto di pubblica illuminazione del programma integrato di intervento "Aree Ex Agip" (anno 2007)
- Impianto di pubblica illuminazione pista ciclabile in fregio alla S.P. ex S.S. n. 472 Bergamina nei comuni di Casirate d'Adda e Arzago d'Adda con tecnologia a LED (anno 2008)

#### Castel Rozzone Via Castello, 2 - Castel Rozzone (BG)

- Progetto illuminotecnico "Piano di Recupero Ex Torcitura di Borgomanero" in via Morti del Contagio (anno 2006)

#### Cavernago Via Papa Giovanni, 24 - Cavernago (BG)

- Impianto di pubblica illuminazione urbanizzazione Zona 2 Piano Integrato "Zona Attuativa 2" (anno 2006)
- Rilievo impianto di pubblica illuminazione (anno 2014):
  1. Rilievo e trasferimento su supporto informatico degli schemi elettrici dei quadri di comando,
  2. Rilievo delle sezioni dei conduttori delle dorsali di alimentazione e verifica della loro conformità alle Norme CEI,
  3. Verifica delle cadute di tensione,
  4. Rilievo e verifica del collegamento ad ogni singolo corpo illuminante: connessione alla dorsale principale, morsettieria, se esistente, ed eventuale descrizione degli interventi di adeguamento,
  5. Rilievo delle caratteristiche dei corpi illuminanti e considerazioni sulla conformità alla L.R. 17/00,
  6. Fornitura di software per la gestione dell'impianto.
- Piano regolatore illuminazione comunale P.R.I.C. (anno 2014)
- Progetto definitivo di adeguamento normativo ed interventi di efficientamento energetico con tecnologia a LED impianto di pubblica illuminazione comunale

#### Dalmine Piazza Libertà, 1 - Dalmine (BG)

- Impianto di pubblica illuminazione dei parcheggi e della pista ciclabile del Piano di Lottizzazione "Brembo" (anno 2006)

#### Fiesse Via XX settembre, 24 - Fiesse (BS)

- Progetto definitivo di adeguamento normativo ed interventi di efficientamento energetico con tecnologia a LED impianto di pubblica illuminazione comunale (anno 2013)

#### Gambara Via Martiri della Libertà, 7 - Gambara (BS)

- Progetto definitivo di adeguamento normativo ed interventi di efficientamento energetico con tecnologia a LED impianto di pubblica illuminazione comunale (anno 2013)

#### Grumello del Monte Piazza Gabriele Camozzi, 14 - Grumello del Monte (BG)

- Piano regolatore illuminazione comunale P.R.I.C. (anno 2008)
- Progetto definitivo pubblica illuminazione (anno 20)

#### Isso Via Roma, 15 - Isso (BG)

- Ammodernamento del sistema di pubblica illuminazione con la sostituzione dei corpi illuminanti con apparecchiature a basso consumo rispondenti alla L.R. 17/00 delle vie Cascina Secchi, Cascina Secchi 2 e Papa Pio V (anno 2006)
- Impianto di pubblica illuminazione pista ciclabile con tecnologia a LED situata sulla S.S. 11 Padana Superiore dal km 192,750 al km 193,800 (anno 2008)
- Piano regolatore illuminazione comunale P.R.I.C. (anno 2010)

#### Lurano Via Secco Suardo, 12 - Lurano (BG)

- Nuova rotatoria tra la via Papa Giovanni XXIII e la ex S.P. 126 (anno 2010)
- Nuova illuminazione di via Papa Giovanni XXIII (anno 2010)

#### Malcesine Piazza Statuto, 1 - Malcesine (VR)

- Rilievo impianto di pubblica illuminazione (anno 2013):
  1. rilievo delle sezioni dei conduttori delle dorsali di alimentazione e verifica della loro conformità alle Norme CEI,
  2. rilievo delle caratteristiche dei corpi illuminanti e considerazioni sulla conformità alla L.R. 17/09,
  3. fornitura di software per la gestione dell'impianto.
- Piano dell'Illuminazione per il contenimento dell'inquinamento luminoso P.I.C.I.L. (anno 2013)

#### Pagazzano Via Roma, 256 - Pagazzano (BG)

- Rilievo impianto di pubblica illuminazione (anno 2005):
  1. rilievo e trasferimento su supporto informatico degli schemi elettrici dei quadri di comando,
  2. rilievo delle sezioni dei conduttori delle dorsali di alimentazione e verifica della loro conformità alle Norme CEI,
  3. verifica delle cadute di tensione,
  4. rilievo e verifica del collegamento ad ogni singolo corpo illuminante: connessione alla dorsale principale, morsettiera, se esistente, ed eventuale descrizione degli interventi di adeguamento,
  5. rilievo delle caratteristiche dei corpi illuminanti e considerazioni sulla conformità alla L.R. 17/00,
  6. fornitura di software per la gestione dell'impianto.
- Impianto di pubblica illuminazione di via Crivelli, vicolo Beltrami, via Visconti, via Chiesa, vicolo Stretto, piazza Marconi, piazza Castello, via Castello e vicolo Molino (anno 2005)
- Ammodernamento del sistema di pubblica illuminazione con la sostituzione dei corpi illuminanti con apparecchiature a basso consumo rispondenti alla L.R. 17/00 delle vie Morengo e Seghezzi e della pista ciclabile di via Treviglio (anno 2006)
- Piano regolatore illuminazione comunale - P.R.I.C. (anno 2007)
- Impianto di pubblica illuminazione della via Treviglio con tecnologia a LED (anno 2008)
- Pubblica illuminazione da realizzare col Piano di Localizzazione "Ex Campo Sportivo" di via Morengo (anno 2007)
- Progetto esecutivo pubblica illuminazione lottizzazione di via Toscanini, via Rossini, via Carminati (anno 2012)
- Progetto esecutivo pubblica illuminazione nuove rotatorie di via Morengo e di via Treviglio

#### Palazzolo S/O (BS)

- Impianto di pubblica illuminazione del piano di lottizzazione di via Gardale (anno 2009)

#### Pandino Via Castello, 15 - Pandino (CR)

- Impianto di pubblica illuminazione pista ciclopedonale "Laghetto San Giuseppe" (anno 2009)
- Impianto di illuminazione nuovo parcheggio zona scuola in via Valletta loc. Gradella con tecnologia a LED (anno 2009)
- Impianto di illuminazione piano di edilizia economico popolare comparto di Nosadello con tecnologia a LED (anno 2009)
- Impianto di illuminazione piano di recupero "Le due Corti" con tecnologia a LED (anno 2010)
- Impianto di illuminazione piano di recupero "Comparto 21" con tecnologia a LED (anno 2010)

#### Remedello Piazza Bonsignori, 23 - Remedello (BS)

- Progetto definitivo di adeguamento normativo ed interventi di efficientamento energetico con tecnologia a LED impianto di pubblica illuminazione comunale (anno 2013)

#### Ronco all'Adige Piazza Roma, 1 - Ronco all'Adige (VR)

- Rilievo impianto di pubblica illuminazione (anno 2015):
  1. rilievo delle sezioni dei conduttori delle dorsali di alimentazione e verifica della loro conformità alle Norme CEI,
  2. rilievo delle caratteristiche dei corpi illuminanti e considerazioni sulla conformità alla L.R. 17/09,
  3. fornitura di software per la gestione dell'impianto.
- Piano dell'Illuminazione per il contenimento dell'inquinamento luminoso P.I.C.I.L. (anno 2015)
- Progetto definitivo di adeguamento normativo ed interventi di efficientamento energetico con tecnologia a LED impianto di pubblica illuminazione comunale (anno 2015)

#### Rovato (BS)

- Impianto di pubblica illuminazione lottizzazioni denominate PE-EP1 e PE-EP3 nel comune di Rovato (BS) (anno 2009)

#### Treviglio Piazza Luciano Manara, 1 - Treviglio (BG)

- Progetto illuminotecnico piano I.P.P.L. "Centro Produttivo Bianchi" (anno 2006)
- Impianto di pubblica illuminazione della pista ciclabile collegante il centro cittadino con la Frazione Battaglie lungo la via Bergamo (anno 2007)
- Impianto di pubblica illuminazione parcheggi tra via Brasside e via Bergamo e via Da Verazzano (anno 2007)
- Impianto di pubblica illuminazione a servizio dei piani attuativi relativi alla zona di espansione nord-est denominata "Bollone" con tecnologia a LED (anno 2008)
- Impianto di pubblica illuminazione della pista ciclabile lungo la ex S.S. 11 tra via Crippa e Largo Dante (anno 2010)
- Impianto di pubblica illuminazione nuovo svincolo rotatorio su ex S.S. 42 al km 2+920 via Bergamo
- Impianto di pubblica illuminazione "Comparto Bergamo Est"
- Impianto di pubblica illuminazione "Parcheggio Stazione Ferroviaria Ovest"

#### Trezzo sull'Adda Via Roma, 5 - Trezzo sull'Adda (MI)

- Impianto di pubblica illuminazione del programma integrato di intervento "Ex Fornace Radaelli" (anno 2007)

#### Trezzano Rosa Piazza XXV Aprile, 1 - Trezzano Rosa (MI)

- Impianto di pubblica illuminazione con tecnologia a LED nuova pista ciclabile in fregio alla S.P. 179 tra la via 1° Maggio e la rotonda di via Rossini lato destro direzione Grezzago-Basiano (anno 2009)

#### Urgnano Via Cesare Battisti, 74 - Urgnano (BG)

- Impianto di pubblica illuminazione (anno 2005):
  1. rilievo e trasferimento su supporto informatico degli schemi elettrici dei quadri di comando,
  2. rilievo delle sezioni dei conduttori delle dorsali di alimentazione e verifica della loro conformità alle Norme CEI,
  3. verifica delle cadute di tensione,
  4. rilievo e verifica del collegamento ad ogni singolo corpo illuminante: connessione alla dorsale principale, morsettiera, se esistente, ed eventuale descrizione degli interventi di adeguamento,
  5. rilievo delle caratteristiche dei corpi illuminanti e considerazioni sulla conformità alla L.R. 17/00,
  6. fornitura di software per la gestione dell'impianto.
- Piano regolatore illuminazione comunale P.R.I.C. (anno 2005)
- Impianto di pubblica illuminazione nuova lottizzazione in via Fermi (anno 2006)
- Impianto di pubblica illuminazione di via Dalla Chiesa (anno 2006)
- Adeguamento quadri elettrici e linee di distribuzione pubblica illuminazione (anno 2006)
- Pubblica illuminazione di via Maria Casone frazione Basella (anno 2006)
- Pubblica illuminazione piano di lottizzazione P.A. 15 (anno 2006)
- Formazione nuova pista ciclabile Urgnano-Basella (anno 2007)
- Pubblica illuminazione piano di lottizzazione P.A. 2 (anno 2008)
- Relazione propedeutica alla determinazione dell'equa indennità da corrispondere alla società Enel Sole s.r.l. per il valore residuo degli impianti di illuminazione pubblica, D.P.R. n° 902/86 – art. 13 commi "A" e "B", R.D. n° 2578 15 ottobre 1925
- Aggiornamento piano regolatore illuminazione comunale - P.R.I.C. (anno 2012)

#### Provincia di Bergamo Settore Progettazione Viabilità e Trasporti, via T. Tasso, 8 - Bergamo

- S.P. n. 91: lavori di sistemazione dell'innesto al km. 13+950 in comune di Credaro e Castelli Calepio. Progettazione definitiva ed esecutiva, direzione lavori, misura e contabilità, redazione certificato di regolare esecuzione dell'impianto di pubblica illuminazione (anno 2008).

#### Villa d'Adda Via del Borgo, 1 - 24030 Villa d'Adda (BG)

- Piano regolatore illuminazione comunale P.R.I.C. (anno 2016)
- Progetto definitivo pubblica illuminazione (anno 2016)

DIREZIONE DEI LAVORI IMPIANTI DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE (in ordine alfabetico)

COMUNI

Arzago d'Adda Piazza Indipendenza, 2 - Arzago d'Adda (BG)

- *Progetto esecutivo e D.L. lavori di adeguamento normativo ed interventi di efficientamento energetico con tecnologia a LED impianto di pubblica illuminazione comunale*

Bariano Via A. Locatelli, 2/4 - Bariano (BG)

- *Progetto esecutivo e D.L. Impianto di pubblica illuminazione viale ciclopedonale di accesso al campo cimiteriale (anno 2009)*

Bellaria Igea Marina – P.zza del Popolo, 1/A

- *Progetto esecutivo e D.L. Impianto di pubblica illuminazione via Torre e Via Perugia (anno 2010)*

Bolgare Via Dante Alighieri, 24 - Bolgare (BG)

- *Progetto esecutivo e D.L. Impianto di pubblica illuminazione strade di lottizzazione presso il P.L. “Borgo del Sole” (anno 2008)*
- *Progetto esecutivo e D.L. Impianto di pubblica illuminazione strada di lottizzazione “Campo Sesghe” (anno 2008)*
- *Progetto esecutivo e D.L. Impianto di pubblica illuminazione nuovo piano attuativo residenziale “Bondraccolo” (anno 2009)*
- *Progetto esecutivo e D.L. Impianto di pubblica illuminazione nuova circonvallazione Telgate-Palosco (anno 2009)*
- *Progetto esecutivo e D.L. Impianto di pubblica illuminazione lottizzazione P.A. “D2” (anno 2009)*

Calvenzano Piazza Vittorio Emanuele II, 6 - Calvenzano (BG)

- *Progetto esecutivo e D.L. Impianto di pubblica illuminazione P.I.I. di via Sorde, via Roma, via Firenze (anno 2007)*
- *Progetto esecutivo e D.L. Impianto di pubblica illuminazione di via Vesture, del parco e del parcheggio di via Vesture, delle vie Betulle, Roma, Firenze, Verona, Padova, Sorde, Mantova, Treviglio, Ghirlandetti, Trento e Trieste (anno 2008)*
- *Progetto esecutivo e D.L. Impianto di pubblica illuminazione a LED delle vie del centro storico (anno 2010)*

Caprino Bergamasco Via Roma, 2 - Caprino Bergamasco (BG)

- *Progetto esecutivo e D.L. Impianto di pubblica illuminazione parte di via Prada e parte di via Pozzoni (anno 2007)*

Casirate d'Adda Viale Massimo d'Azeglio, 5 - Casirate d'Adda (BG)

- *Progetto esecutivo e D.L. Impianto di illuminazione rotatoria su S.P. ex S.S. n. 472 al km 4+000 (anno 2006)*
- *Progetto esecutivo e D.L. Impianto di pubblica illuminazione 1° Lotto funzionale (anno 2006)*
- *Progetto esecutivo e D.L. Ammodernamento del sistema di pubblica illuminazione con la sostituzione dei corpi illuminanti con apparecchiature a basso consumo rispondenti alla L.R. n. 17/00 delle vie Dante Alighieri, Paladini, Bergamina, Umberto I e Manara (anno 2006)*
- *Progetto esecutivo e D.L. Impianto illuminazione rotatoria su S.P. ex S.S. n. 472 al km 4+650 (anno 2007)*
- *Progetto esecutivo e D.L. Interventi di massima urgenza impianto di pubblica illuminazione derivato dal quadro Q5 (anno 2007)*
- *Progetto esecutivo e D.L. Impianto di pubblica illuminazione Lottizzazione Correntoni (anno 2007)*
- *Progetto esecutivo e D.L. Impianto di pubblica illuminazione pista ciclabile in fregio alla S.P. ex S.S. n. 472 Bergamina nei comuni di Casirate d'Adda e Arzago d'Adda con tecnologia a LED (anno 2008)*

#### Cavernago Via Papa Giovanni, 24 - Cavernago (BG)

- *Progetto esecutivo e D.L.* di adeguamento normativo ed interventi di efficientamento energetico con tecnologia a LED impianto di pubblica illuminazione comunale

#### Fiesse Via XX settembre, 24 - Fiesse (BS)

- *Progetto definitivo e D.L.* adeguamento normativo ed interventi di efficientamento energetico con tecnologia a LED impianto di pubblica illuminazione comunale (anno 2013)

#### Isso Via Roma, 15 - Isso (BG)

- *Progetto esecutivo e D.L.* ammodernamento del sistema di pubblica illuminazione con la sostituzione dei corpi illuminanti con apparecchiature a basso consumo rispondenti alla L.R. 17/00 delle vie Cascina Secchi, Cascina Secchi 2 e Papa Pio V (anno 2006)
- *Progetto esecutivo e D.L.* Impianto di pubblica illuminazione pista ciclabile con tecnologia a LED situata sulla S.S. 11 Padana Superiore dal km 192,750 al km 193,800 (anno 2008)

#### Lurano Via Secco Suardo, 12 - Lurano (BG)

- *Progetto esecutivo e D.L.* nuova rotatoria tra la via Papa Giovanni XXIII e la ex S.P. 126 (anno 2010)
- *Progetto esecutivo e D.L.* nuova illuminazione di via Papa Giovanni XXIII (anno 2010)

#### Pagazzano Via Roma, 256 - Pagazzano (BG)

- *Progetto esecutivo e D.L.* Impianto di pubblica illuminazione di via Crivelli, vicolo Beltrami, via Visconti, via Chiesa, vicolo Stretto, piazza Marconi, piazza Castello, via Castello e vicolo Molino (anno 2005)
- *Progetto esecutivo e D.L.* ammodernamento del sistema di pubblica illuminazione con la sostituzione dei corpi illuminanti con apparecchiature a basso consumo rispondenti alla L.R. 17/00 delle vie Morengo e Seghezzi e della pista ciclabile di via Treviglio (anno 2006)
- *Progetto esecutivo e D.L.* Impianto di pubblica illuminazione della via Treviglio con tecnologia a LED (anno 2008)
- *Progetto esecutivo e D.L.* Pubblica illuminazione del Piano di Lottizzazione "Ex Campo Sportivo" di via Morengo (anno 2007)
- *Progetto esecutivo e D.L.* Pubblica illuminazione lottizzazione di via Toscanini, via Rossini, via Carminati (anno 2012)
- *Progetto esecutivo e D.L.* pubblica illuminazione nuove rotatorie di via Morengo e di via Treviglio

#### Palazzolo S/O (BS)

- *Progetto esecutivo e D.L.* Impianto di pubblica illuminazione del piano di lottizzazione di via Gardale (anno 2009)

#### Pandino Via Castello, 15 - Pandino (CR)

- *Progetto esecutivo e D.L.* Impianto di pubblica illuminazione pista ciclopedonale "Laghetto San Giuseppe" (anno 2009)
- *Progetto esecutivo e D.L.* Impianto di illuminazione nuovo parcheggio zona scuola in via Villetta loc. Gradella con tecnologia a LED (anno 2009)
- *Progetto esecutivo e D.L.* Impianto di illuminazione piano di edilizia economico popolare comparto di Nosadello con tecnologia a LED (anno 2009)
- *Progetto esecutivo e D.L.* Impianto di illuminazione piano di recupero "Le due Corti" con tecnologia a LED (anno 2010)
- *Progetto esecutivo e D.L.* Impianto di illuminazione piano di recupero "Comparto 21" con tecnologia a LED (anno 2010)

#### Remedello Piazza Bonsignori, 23 - Remedello (BS)

- *Progetto definitivo e D.L.* di adeguamento normativo ed interventi di efficientamento energetico con tecnologia a LED impianto di pubblica illuminazione comunale (anno 2013)

#### Rovato (BS)

- *Progetto esecutivo e D.L.* Impianto di pubblica illuminazione lottizzazioni denominate PE-EP1 e PE-EP3 nel comune di Rovato (BS) (anno 2009)

#### Treviglio Piazza Luciano Manara, 1 - Treviglio (BG)

- *Progetto esecutivo e D.L.* Impianto di pubblica illuminazione della pista ciclabile collegante il centro cittadino con la Frazione Battaglie lungo la via Bergamo (anno 2007)
- *Progetto esecutivo e D.L.* Impianto di pubblica illuminazione parcheggi tra via Brasside e via Bergamo e via Da Verazzano (anno 2007)
- *Progetto esecutivo e D.L.* Impianto di pubblica illuminazione a servizio dei piani attuativi relativi alla zona di espansione nord-est denominata "Bollone" con tecnologia a LED (anno 2008)
- *Progetto esecutivo e D.L.* Impianto di pubblica illuminazione della pista ciclabile lungo la ex S.S. 11 tra via Crippa e Largo Dante (anno 2010)
- *Progetto esecutivo e D.L.* Impianto di pubblica illuminazione nuovo svincolo rotatorio su ex S.S. 42 al km 2+920 via Bergamo
- *Progetto esecutivo e D.L.* Impianto di pubblica illuminazione "Comparto Bergamo Est"
- *Progetto esecutivo e D.L.* Impianto di pubblica illuminazione "Parcheggio Stazione Ferroviaria Ovest"

#### Trezzano Rosa Piazza XXV Aprile, 1 - Trezzano Rosa (MI)

- *Progetto esecutivo e D.L.* Impianto di pubblica illuminazione con tecnologia a LED nuova pista ciclabile in fregio alla S.P. 179 tra la via 1° Maggio e la rotatoria di via Rossini lato destro direzione Grezzago-Basiano (anno 2009)

#### Urgnano Via Cesare Battisti, 74 - Urgnano (BG)

- *Progetto esecutivo e D.L.* Impianto di pubblica illuminazione nuova lottizzazione in via Fermi (anno 2006)
- *Progetto esecutivo e D.L.* Impianto di pubblica illuminazione di via Dalla Chiesa (anno 2006)
- *Progetto esecutivo e D.L.* Pubblica illuminazione piano di lottizzazione P.A. 15 (anno 2006)
- *Progetto esecutivo e D.L.* Pubblica illuminazione piano di lottizzazione P.A. 2 (anno 2008)

#### Viganò Via Risorgimento, 24 – Viganò (LC)

- *D.L.* adeguamento normativo ed interventi di efficientamento energetico con tecnologia a LED impianto di pubblica illuminazione comunale (anno 2015)

#### Provincia di Bergamo Settore Progettazione Viabilità e Trasporti, via T. Tasso, 8 - Bergamo

- *Progetto esecutivo e D.L.* S.P. n. 91: lavori di sistemazione dell'innesto al km. 13+950 in comune di Credaro e Castelli Calepio. Progettazione definitiva ed esecutiva, direzione lavori, misura e contabilità, redazione certificato di regolare esecuzione dell'impianto di pubblica illuminazione (anno 2008).

## Allegato al CURRICULUM VITAE di: PALA EROS

- [SUPPORTO AL PROCEDIMENTO DI ACQUISIZIONE IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA DI PROPRIETA' ENEL SOLE. \(RISCATTO\)](#)
- [RELAZIONE PROPEDEUTICA ALLA DETERMINAZIONE DELL'EQUA INDENNITÀ DA CORRISPONDERE ALLA SOCIETÀ ENEL SOLE S.R.L. PER IL VALORE RESIDUO DEGLI IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA DEDUZIONI PER LA MESSA A NORMA - APPLICAZIONE DEL D.P.R. N° 902/86 – ART. 13 COMMI "A" E "B" APPLICAZIONE DEL R.D. N° 2578](#)
- [VALORIZZAZIONE DEGLI IMPIANTI DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE DELLA SOCIETÀ ENEL SOLE S.R.L..](#)

### Realizzate per i seguenti comuni:

- *Comune di Capizzone (Bg)*
- *Comune di Caprino Bergamasco (Bg)*
- *Comune di Morengo (Bg)*
- *Comune di Pagazzano (Bg)*
- *Comune di Pieve Emanuele (Mi)*
- *Comune di Pozzo d'Adda (Mi)*
- *Comune di Palazzo Pignano (Cr)*
- *Comune di Trescore Cremasco (Cr)*
- *Comune di Valdengo (Bi)*
- *Comune di Vidigulfo (Pv)*
- *Comune di Suisio (Bg)*

Allegato al CURRICULUM VITAE di: **PALA EROS**

[PROGETTI ESECUTIVI IMPIANTI DI EVACUAZIONE GUIDATA \(in ordine alfabetico\)](#)

Casa Ospitale Aresi – Brignano gera d'Adda (BG)

Casa di cura Balicco – Martinengo (BG)

ORANGE Srl - Milano (superficie 3000 mq)

TOD'S – negozio di Milano

C.S.C. Italia s.p.a. - Milano

IB-Fashion – Palazzolo sull'Oglio (BS)

Negozi 999 – Rovato (BS) (superficie 1500 mq)

Allegato al CURRICULUM VITAE di: **PALA EROS**

[PROGETTI ESECUTIVI IMPIANTI DI RILEVAZIONE FUMI e INCENDIO \(in ordine alfabetico\)](#)

[Agenzia delle Entrate – Treviglio \(BG\)](#)

[Albacom s.p.a. – Roma](#)

- Call Center e Area Tecnica nel comune di Palermo
- Sala Telefonica nel comune di Napoli
- Sala Telefonica nel comune di Cinisello Balsamo (MI)
- Sala Telefonica nel comune di Bologna
- Sala Telefonica nel comune di Firenze
- Sala Telefonica nel comune di Marghera (VE)
- Sala Telefonica nel comune di Genova
- Sala Telefonica nel comune di Modena

[Autonord Srl – Bellusco \(MI\)](#)

[Casa Ospitale Aresi – Brignano gera d'Adda \(BG\)](#)

[Casa di riposo Suore Cappuccine di Madre Rubatto – Loano \(SV\)](#)

[C.S.C. Italia s.p.a. - Milano](#)

- Nuovi Uffici C.S.C. Veneto nel comune di Padova

[Cuorflex– Pedrengo \(BG\)](#)

[Trony – Palazzolo sull'Oglio \(BS\)](#)

[Acqua E Sapone – Palazzolo sull'Oglio \(BS\)](#)

[IB-Fashion – Palazzolo sull'Oglio \(BS\)](#)

[Negozio Abbigliamento JDC - Milano \(MI\):](#)

[Negozio 999 – Rovato \(BS\) \(superficie 1500 mq\)](#)

[Orange Srl - Milano \(superficie 3000 mq\)](#)

[Polo Commerciale Fidelio Trade - Palazzolo sull'Oglio \(BS\):](#)

- anche CO<sup>2</sup> e miscele esplosive

[TOD'S – negozio di Milano](#)

- Impianto di pressurizzazione dei filtri a prova di fumo

## Allegato al CURRICULUM VITAE di: **PALA EROS**

### [CLASSIFICAZIONE DELLE AREE CON PERICOLO DI ESPLOSIONE \(in ordine alfabetico\)](#)

#### **AGRINORD**

- Localita' Barchi (Frazione Tarmassia) Isola della Scala (VR) – classificazione delle zone pericolose per la presenza di gas

#### **Bouty s.p.a. Italiana Laboratori Bouty – Cassina Dè Pecchi (MI)**

- Cassina Dè Pecchi (MI) – classificazione delle zone pericolose per la presenza di gas
- Cassina Dè Pecchi (MI) – classificazione delle zone pericolose per la presenza di polveri combustibili

#### **EXECUTIVE S.R.L**

- Pagazzano (BG) – classificazione delle zone pericolose per la presenza di gas

#### **Falegnameria “FAVIP”**

- Pagazzano (BG) – classificazione delle zone pericolose per la presenza di polveri combustibili

#### **Falegnameria “IN.MO.TO.”**

- Fornovo S. Giovanni (BG) – classificazione delle zone pericolose per la presenza di polveri combustibili

#### **ICS**

- Canonica d'Adda (BG) – classificazione delle zone pericolose per la presenza di gas

#### **Italiana Laboratori BOUTY S.p.a.**

- Sesto San Giovanni (MI) – classificazione delle zone pericolose per la presenza di polveri combustibili

#### **Milesi Nunzio s.r.l.**

- Arzago d'Adda (BG) – classificazione delle zone pericolose per la presenza di polveri combustibili

#### **Molino Colombo**

- Paderno d'Adda (MI) – classificazione delle zone pericolose per la presenza di polveri combustibili

#### **MULLER & KOSTER**

- Milano (MI) – classificazione delle zone pericolose per la presenza di gas

#### **Panificio Pasticceria “LA PRIMULA”**

- Treviglio (BG) – classificazione delle zone pericolose per la presenza di polveri combustibili

#### **Pizzeria “BONOMIUS”**

- Treviglio (BG) – classificazione delle zone pericolose per la presenza di polveri combustibili

#### **Polo Commerciale Fidelio Trade - Palazzolo sull'Oglio (BS):**

- Palazzolo sull'Oglio (BG) – classificazione delle zone pericolose per la presenza di gas

#### **RADIATORI 2000 S.p.A**

- Ciserano (BG) – classificazione delle zone pericolose per la presenza di gas

### [SAME DEUTZ - FAHR GROUP S.p.A.](#)

- Treviglio (BG) – classificazione delle zone pericolose per la presenza di gas

### [SINTERPLAST S.p.A.](#)

- Ciserano (BG) – classificazione delle zone pericolose per la presenza di gas

### [Stazione di rifornimento carburanti Piazza Papa Giovanni](#)

- Romano di Lombardia (BG) – classificazione delle zone pericolose per la presenza di gas

### [Stazione di rifornimento carburanti Agip N° 1529](#)

- Romano di Lombardia (BG) – classificazione delle zone pericolose per la presenza di gas

### [3V Sigma – Bergamo \(BG\)](#)

- Grassobbio (BG) – lavorazione borodino, classificazione delle zone pericolose per la presenza di gas

### [Verniciatura MOLERI](#)

- Fornovo S. Giovanni (BG) – classificazione delle zone pericolose per la presenza di gas

### [Inoltre un centinaio tra Centrali Termiche e Cucine Industriali](#)

- – classificazione delle zone pericolose per la presenza di gas

## Allegato al CURRICULUM VITAE di: **PALA EROS**

### PROGETTI ESECUTIVI, DIREZIONE LAVORI E CONTABILITA'

#### CHIESE, ORATORI, SCUOLE, LUOGHI DI FORMAZIONE CULTURALE E SERVIZI (in ordine alfabetico)

##### Accademia Musicale - Treviglio (BG):

- progettazione esecutiva impianto elettrico

##### Biblioteca comunale – Casirate d’Adda (BG):

- progettazione esecutiva impianto elettrico

##### Istituto Marangoni - Milano:

- progettazione esecutiva impianto elettrico sede di via Verri, 4 a Milano
- progettazione esecutiva impianto elettrico sede di via Gonzaga, 6 a Milano

##### Oratorio San Francesco – Treviglio (BG):

- progettazione esecutiva impianto elettrico

##### Santuario S. Giovanni delle Formiche - Foresto Sparso (BG):

- progettazione esecutiva impianto elettrico

##### Scuola Materna Beato Papa Giovanni XXIII – Arcene (BG)

- Progettazione esecutiva impianto elettrico opere di ristrutturazione e ampliamento scuola materna

##### Scuola Materna Don Pietro Aresi - Brignano Gera d’Adda (BG):

- progettazione esecutiva impianto elettrico

##### Sirio Centro Servizi per le famiglie ONLUS - Treviglio (BG):

- progettazione esecutiva impianto elettrico uffici e asilo nido

##### Scuole Elementari e Medie – Arzago d’Adda (BG):

- progettazione esecutiva impianto elettrico

##### Scuole Elementari e Medie – Pagazzano (BG):

- progettazione esecutiva impianto elettrico

##### Scuola Materna – Pagazzano (BG):

- progettazione esecutiva impianto elettrico

#### CASE DI CURA E RSA (in ordine alfabetico)

##### Casa di cura Balicco – Martinengo (BG)

- progettazione esecutiva impianto elettrico

##### Casa di cura San Francesco – Bergamo

- progettazione esecutiva impianto elettrico

##### Casa Ospitale Aresi – Brignano gera d’Adda (BG)

- progettazione esecutiva impianto elettrico

##### Casa Ospitale Aresi – Brignano gera d’Adda (BG)

- progettazione esecutiva impianto elettrico Nuovo Centro Diurno

##### Residenza Sanitaria per Disabili – Marcaria (MN)

- progettazione esecutiva impianto elettrico

##### Casa di riposo Suore Cappuccine di Madre Rubatto – Loano (SV)

- progettazione esecutiva impianto elettrico

AZIENDE OSPEDALIERE, AMBULATORI MEDICI, STUDI ODONTOIATRICI, CENTRI ESTETICI (in ordine alfabetico)

Ambulatorio Medico – Casirate d’Adda (BG)

- progettazione esecutiva impianto elettrico

Ambulatorio Medico – Brignano Gera d’Adda (BG)

- progettazione esecutiva impianto elettrico

Ambulatorio Medico – Arzago d’Adda (BG)

- progettazione esecutiva impianto elettrico

Ambulatorio Pediatrico – Lainate (MI)

- progettazione esecutiva impianto elettrico

Azienda Ospedaliera Treviglio– Treviglio (BG)

- alcuni interventi di progettazione esecutiva impianto elettrico

Centro Estetico “Eban Nero” – Treviglio (BG)

- progettazione esecutiva impianto elettrico

Centro Estetico “Chicchi e Coccole” – Treviglio (BG)

- progettazione esecutiva impianto elettrico

Centro Estetico “Maison Al.Or” – Urgnano (Bg)

- progettazione esecutiva impianto elettrico

Centro di medicina sportiva S. Alessandro Palazzolo s/O. (BS)

- progettazione esecutiva impianto elettrico

Clinica De Marchi – Milano (MI)

- progettazione esecutiva impianto elettrico

Istituto Medico Polispecialistico S. Alessandro s.r.l. – Dalmine (BG)

- progettazione esecutiva impianto elettrico

Nuova Immagine– Arzago d’Adda (BG)

- progettazione esecutiva impianto elettrico

Ospedali Riuniti Di Bergamo

- progettazione esecutiva impianto elettrico - Locale per Sterilizzazione e Lavaggio Apparecchiature per Endoscopia Medica - pad. 13 -1°piano -

Polo universitario di Cagliari, Centro Odontotecnico – Cagliari (CA)

- progettazione preliminare impianto elettrico

Sabai Thai – Bergamo (BG)

- progettazione esecutiva impianto elettrico

Solarium club – Romano di Lombardia (BG)

- progettazione esecutiva impianto elettrico

Studio Fisioterapico – Romano di Lombardia (BG)

- progettazione esecutiva impianto elettrico

Studio Dentistico – Vailate (CR)

- progettazione esecutiva impianto elettrico

Studio Estetista e Fisioterapia – Arzago d’Adda (BG)

- progettazione esecutiva impianto elettrico

Studio Odontotecnico – Treviglio (BG)

- progettazione esecutiva impianto elettrico

Studio Odontotecnico – Predore (BG)

- progettazione esecutiva impianto elettrico

VITALIS S.n.c. Ambulatorio Medico Polispecialistico – Treviglio (BG)

- progettazione esecutiva impianto elettrico

### CENTRI SPORTIVI CON ANNESSO BAR (in ordine alfabetico)

#### Comune di Cartigliano (VI)

- progettazione esecutiva della palestra del centro sportivo

#### Comune di Cinisello Balsamo (MI)

- progettazione esecutiva dei campi bocce del centro sportivo

#### Comune di San Pietro Mussolino (VI)

- progettazione esecutiva della palestra e bar del centro sportivo

#### Comune di Villa Carcina (MI)

- progettazione esecutiva della palestra del centro sportivo

### BANCHE (in ordine alfabetico): progettazione esecutiva impianto elettrico

- Banca Centro Emilia filiale di Mirandola (MO)
- Banca Centro Emilia filiale di Modena
- Banca Centro Emilia filiale di Porto Garibaldi nel comune di Comacchio (FE)
- Banca della Bergamasca filiale di Zanica (BG)
- Banca della Bergamasca filiale di Scanzorosciate (BG)
- Banca Cremonese filiale di Fidenza (PR)
- BCC Laudense Lodi filiale di Crespiatica (LO)
- BCC di Vergato (BO)
- BCC di Cernusco sul Naviglio filiale di Cologno Monzese (MI)
- BCC Agro Bresciano nel comune di Brescia
- INTESA BCI S.p.a. nel comune di Milano

### POLI COMMERCIALI E INSEDIAMENTI PRODUTTIVI (in ordine alfabetico):

#### Consorzio P.I.P. 2 - Treviglio (BG):

- progettazione esecutiva parti comuni impianto elettrico Lotti 1-2-3

#### Cooperativa Cerretana - Treviglio (BG):

- progettazione esecutiva parti comuni impianto elettrico

#### Cooperativa di Vittorio - Treviglio (BG):

- progettazione esecutiva parti comuni impianto elettrico

#### Polo Commerciale Fidelio Trade - Palazzolo sull'Oglio (BS):

- progettazione esecutiva impianto elettrico

#### Centro commerciale - Urganò (BG):

- progettazione esecutiva impianto elettrico parti comuni

## DITTE (in ordine alfabetico):

### Albacom s.p.a. – Roma

- Progettazione esecutiva Call Center e Area Tecnica nel comune di Palermo
- Progettazione esecutiva Sala Telefonica nel comune di Napoli
- Progettazione esecutiva Sala Telefonica nel comune di Cinisello Balsamo (MI)
- Progettazione esecutiva Sala Telefonica nel comune di Bologna
- Progettazione esecutiva Sala Telefonica nel comune di Firenze
- Progettazione esecutiva Sala Telefonica nel comune di Marghera (VE)
- Progettazione esecutiva Sala Telefonica nel comune di Genova
- Progettazione esecutiva Sala Telefonica nel comune di Modena

### AZ F.I.U.S. s.p.a. - Valbrembo (BG)

- Progettazione esecutiva Nuovo Inseadimento Produttivo nel comune di Terno d'Isola (BG)

### Azienda Agricola Venier – Barbata (BG)

- Valutazione impatto elettromagnetico e misura della resistenza di terra c/o impianto di produzione energia da fonte rinnovabile a biogas

### Baccanelli S.P.A. Piazza Papa Giovanni XXIII, 24 - Romano Di Lombardia (BG)

- Progettazione esecutiva Concessionaria Automobili di Via Monte Grappa, 14 nel Comune Di Treviglio (BG)
- Progettazione esecutiva Concessionaria Automobili di Via S.S. Soncinese, 50 nel Comune di Romano di Lombardia (BG)
- **Blumar s.a.s. – Seriate (BG)**
- Progettazione esecutiva impianto elettrico nuovo bar pasticceria nel comune di Urgnano (BG)
- Progettazione esecutiva ristorante “LA MINIERA” nel comune di Urgnano (BG)

### Bel Retail s.r.l. – Milano

- Rilievo e progetto esecutivo opere di adeguamento impianto elettrico parcheggio interrato nel comune di Milano

### Bouty s.p.a. Italiana Laboratori Bouty - Sesto S. Giovanni (MI)

- Progettazione esecutiva Reparto Produzione Cerotti
- Progettazione esecutiva Reparto Polveri

### C.F.L. Cooperativa Famiglie Lavoratori – Treviglio (BG)

- Progettazione esecutiva ristrutturazione ed ampliamento impianto elettrico edificio adibito a supermercato nel comune di Treviglio (BG)

### Co.Gam s.r.l. – Treviglio (BG)

- Progettazione esecutiva impianto elettrico residenziale Sant'Agnese nel comune di Treviglio (BG)

### C.S.C. Italia s.p.a. - Milano

- Progettazione esecutiva Nuovi Uffici C.S.C. Veneto nel comune di Padova

### Elmec s.r.l. – Palazzolo Sull'Oglio (BS)

- Progettazione esecutiva parti comuni impianto elettrico edificio adibito ad uso commerciale nel comune di Rovato (BS)
- Progettazione esecutiva impianto elettrico negozio 999 in via Lazio nel comune di Rovato (BS)

### Executive s.r.l. – Pagazzano (BG)

- Progettazione esecutiva impianto elettrico unità produttiva sita in Pagazzano (BG)
- Progettazione esecutiva impianto elettrico officina sita in Pagazzano (BG)

### Fai Filtri s.r.l. - Pontirolo (BG)

- Progettazione esecutiva ampliamento insediamento produttivo
- Progettazione esecutiva nuovi magazzini
- Progettazione esecutiva cabina di trasformazione e power center

### I.C.S. Industria Composizioni Stampate s.p.a. - Canonica d'Adda (BG)

- Progettazione esecutiva distribuzione Media Tensione
- Progettazione esecutiva Cabina di trasformazione Reparto Polipropilene
- Progettazione esecutiva Reparto Manutenzione

### Immobiliare Europa s.a.s. – Bergamo (BG)

- Progettazione esecutiva impianto elettrico villa unifamiliare sita nel comune di Treviglio (BG)

#### Immobiliare Futura s.n.c. – Rivolta d'Adda (CR)

- Progettazione esecutiva ampliamento impianto elettrico bar/sala giochi nel comune di Arzago d'Adda (BG)

#### Mondi Packaging Italia s.p.a. - Romano di Lombardia (BG)

- Progettazione esecutiva Palazzina Uffici
- Progettazione esecutiva Nuovi Magazzini
- Progettazione esecutiva Cabina di Trasformazione e Power Center
- Progettazione esecutiva Segnalazione Uscite di Sicurezza e Illuminazione Percorsi per Raggiungere le Uscite di Sicurezza
- Progettazione esecutiva Segnalazione Manuale Allarme Evacuazione
- Progettazione esecutiva Impianto Pompe Antincendio

#### Ogliari S.r.l. – Trescore Cremasco (CR)

- Progettazione esecutiva Nuovo Impianto elettrico

#### Radiatori 2000 s.p.a. - Ciserano (BG)

- Progettazione esecutiva Nuovo Insiemeamento Produttivo nel comune di Ciserano (BG)

#### Same Deutz-Fahr Group s.p.a. - Treviglio (BG)

- Progettazione esecutiva Reparto Collaudo Materiali
- Progettazione esecutiva Uffici Magazzino Ricambi
- Progettazione esecutiva Magazzino Ricambi
- Progettazione esecutiva Centro Ricerche e Sviluppo
- Progettazione esecutiva Illuminazione di Emergenza Percorsi di Esodo
- Progettazione esecutiva Reparto Spedizioni
- Progettazione esecutiva Aerotermini Reparto Montaggio Trattori
- Progettazione esecutiva Impianto Elettrico Zona Esperienze

#### Smithkline & Beecham Farmaceutici s.p.a. - Baranzate di Bollate (MI)

- Progettazione esecutiva Palazzina Uffici
- Progettazione esecutiva Locale C.E.D.

#### Technogenetics s.r.l. - Milano

- Verifica delle Tensioni di Passo e Contatto
- Progettazione esecutiva Reparto Produzione e Magazzino
- Progettazione esecutiva Reparto Confezionamento e Magazzino

#### UNIECO s.c.r.l. Settore Costruzioni - Milano

- Progettazione esecutiva impianto elettrico cabina di ricezione e di trasformazione a servizio delle aree di cantiere Parco Azzurro, Edilfermilano 1, Edilfermilano 2, Europarco e Solidarnosh Unieco c/o P.I.I. Marelli nel comune di Milano
- Progettazione esecutiva Cooperativa Monteverde - Ex Area Nestlé - nel comune di Abbiategrasso (MI) (150 alloggi)
- Progettazione esecutiva P.I.I. di via Adriano, Ambito A "Adriano Marelli", unità 1, edifici I3 e I5 nel comune di Milano (170 alloggi)

#### Universal Selecta s.p.a. – Milano

- Progetto esecutivo impianto elettrico nuovi uffici

#### 3V Sigma – Bergamo (BG)

- Rilievo e progettazione esecutiva quadri elettrici di emergenza unità produttiva nel comune di Grassobbio (BG)

Ed inoltre:

**Albergo Ristorante dell'Angelo - Predore (BG):**

- progettazione esecutiva impianto elettrico

**Agenzia delle Entrate**

- progettazione esecutiva impianto elettrico uffici di Treviglio (BG)
- progettazione esecutiva impianto elettrico uffici di Romano di Lombardia (BG)

**A Casa di Mirra - Caravaggio (BG):**

- progettazione esecutiva impianto elettrico struttura adibita ad allevamento cani

**Albergo Ristorante dell'Angelo - Predore (BG):**

- progettazione esecutiva impianto elettrico

**Autolocatelli s.r.l. - Cernusco sul Naviglio (MI) e Cinisello Balsamo (MI)**

- progettazione esecutiva impianto elettrico officina e parcheggio interrato

**Autonord s.r.l. - Bellusco (MI):**

- progettazione esecutiva impianto elettrico concessionaria automobili

**Azienda Agricola Cassani Giorgio e Alessandro - Arzago d'Adda (BG):**

- progettazione esecutiva impianto elettrico nuovo spaccio azienda e adeguamento impianto elettrico azienda agricola

**Azienda Agricola Leoni Michele e Luigi s.a.s. - Arzago d'Adda (BG):**

- progettazione esecutiva adeguamento impianto elettrico azienda agricola

**Azienda Agricola San Francesco via Valle snc - Caravaggio (BG):**

- progettazione esecutiva nuovo impianto elettrico azienda agricola

**Bassani Ing. Antonia – Albignano (MI):**

- progettazione esecutiva impianto elettrico abitazione

**BI&S s.p.a. - Milano:**

- progettazione esecutiva impianto elettrico

**Biepi s.r.l. - Castel Rozzone (BG):**

- progettazione esecutiva impianto elettrico

**Bulthaup Italia - Milano:**

- progettazione esecutiva impianto elettrico

**Cassinet Ristorante Pizzeria - Morengo (BG):**

- progettazione esecutiva impianto elettrico

**Caseificio Chiapparini - Romano di Lombardia (BG):**

- progettazione esecutiva impianto elettrico

**Cogepack - Dalmine (BG):**

- progettazione esecutiva adeguamento impianto elettrico

**Colombo Autotrasporti - Treviglio (BG):**

- progettazione esecutiva adeguamento impianto elettrico

**Giupponi Costruzioni s.r.l. - Sarnico (BG):**

- progettazione impianti elettrici parti comuni interventi residenziali nel comune di Romano di Lombardia (BG)

**GlaxoSmithkline S.p.A.**

- progettazione esecutiva adeguamento impianto elettrico

**Hidro Tech s.r.l. - Seriate (BG):**

- progettazione esecutiva impianto elettrico nuovo capannone

**Il Grecale s.r.l. :**

- progettazione esecutiva impianti elettrici parti comuni interventi residenziali nel comune di Trezzano Rosa (MI)

**Inter@ctive - Treviglio (BG):**

- progettazione esecutiva impianto elettrico nuovi uffici

**IB-Fashion - Palazzolo sull'Oglio (BS):**

- progettazione esecutiva impianto elettrico e di rilevazione fumi e incendio

**Negozi Abbigliamento JDC - Milano (MI):**

- progettazione esecutiva impianto elettrico e di rilevazione fumi e incendio

**Marone Luigi & C. s.r.l. - Calvenzano (BG):**

- progettazione esecutiva impianto elettrico palazzina uffici

**Marta Adriano Autofficina – Morengo (BG):**

- progettazione esecutiva impianto elettrico

**Mesit s.r.l. - Milano:**

- progettazione esecutiva impianto elettrico nuova unità produttiva a Vezza d'Oglio (BS)

**Muller & Koster s.p.a. - Milano:**

- progettazione esecutiva adeguamento impianto elettrico

**Narauto Autofficina e Concessionaria Automobili – Trezzo d'Adda (MI):**

- progettazione esecutiva impianto elettrico

**Negozi Ortofrutta – Urgnano (BG):**

- progettazione esecutiva impianto elettrico

**Nuova Pan-Sac s.p.a. - sede di Verdellino (BG):**

- progettazione esecutiva impianto elettrico

**POLIRIM**

- progettazione esecutiva impianto elettrico

**Pizzeria Tropi & Co. di: Cologno al Serio (BG) – Brescia – Brembate (BG) – Rovato (BS):**

- progettazione esecutiva impianto elettrico

**Pizzeria Tropicos s.r.l. di: Osio Sopra (BG): - Treviglio (BG) - Bergamo**

- progettazione esecutiva impianto elettrico

**Pizzeria Tropi Uno s.r.l. - Milano:**

- progettazione impianto elettrico

**Praticauto s.r.l. - Crema (CR):**

- progettazione esecutiva impianto elettrico capannone in Treviglio (BG)

**Radaelli Giuseppe e Figli s.a.s. - Treviglio (BG):**

- progettazione esecutiva impianto elettrico nuovo capannone

**Sicatef s.r.l. Società Industria Commercio Applicazioni Tecniche e Farmaceutiche - Treviglio (BG):**

- verifica impianto di messa a terra

**Sinterplast s.p.a. - Ciserano (BG):**

- progettazione esecutiva adeguamento impianto elettrico

**Sorem Trasmissioni Meccaniche s.p.a. - Caravaggio (BG):**

- progettazione esecutiva impianto elettrico nuovo insediamento produttivo

**Stabile s.r.l. - Bergamo:**

- progettazione esecutiva impianti elettrici parti comuni intervento residenziale di via Fabio Filzi nel comune di Treviglio (BG)

**Smitkline & Beecham Farmaceutici S.P.A.**

- progettazione esecutiva impianto elettrico

**Tecnostrade s.r.l. - Treviglio (BG):**

- progettazione esecutiva impianti elettrici nuova palazzina uffici e nuovo magazzino

**Tessitura Gargantini - Bernareggio (MI):**

- progettazione esecutiva adeguamento impianto elettrico

## Allegato al CURRICULUM VITAE di: **PALA EROS**

### [PROGETTI DI IMPIANTI FOTOVOLTAICI \(in ordine alfabetico\)](#)

Sono stati progettati oltre 400 impianti con potenza inferiore a 10 kWp. Vengono riportati solo quelli di potenza superiore ai 10 kWp

#### NEI COMUNI DI:

##### Albano S. Alessandro (BG):

- *potenza 19,6 kWp in via Madonna delle Rose, 72*

##### Agrate Brianza (MB):

- *impianto fotovoltaico da 94,5 kWp in via De Capitanei 55/57*

##### Arluno (MI):

- *n. 02 impianti fotovoltaici da 40,00 e 40,18 kWp in via Adamello, 1*

##### Bolgare (BG):

- *impianto fotovoltaico da 195,3 kWp in via Delle Industrie, 14*

##### Comune di Brescia (BS):

- *impianto fotovoltaico da 98,7 kWp in via Val del Caffaro, 7*

##### Brignano Gera d'Adda (BG):

- *impianto fotovoltaico da 131,04 kWp in via Treviglio, 44*

##### Calvenzano (BG):

- *potenza 46,08 kWp sull'edificio delle scuole elementari e medie*
- *potenza 19,32 kWp in via Venezia, 1*
- *potenza 10,56 kWp in via Misano c/o Cascina dei Frati*

##### Camponogara (VE):

- *potenza 19,8 kWp in via Artigiani, 18*

##### Carate Brianza (MI):

- *potenza 10,58 kwp in Piazza Risorgimento, 1*

##### Casnigo (BG):

- *potenza 19,8 kWp in via Santo Spirito, 15*

##### Cassina Dè Pecchi (MI):

- *impianto fotovoltaico da 11,895 kWp in Quartiere Aurelia, 24*

##### Cologno al Serio (BG):

- *impianto fotovoltaico da 130,87 kWp in via Dell'Artigianato, 61*
- *impianto fotovoltaico da 42,3 kWp in via Dell'Artigianato, 63*

##### Costa Masnaga (LC):

- *impianto fotovoltaico da 12 kWp in via Leonardo Da Vinci, 26*

##### Comazzo (LO):

- *impianto fotovoltaico da 55,92 kWp c/o la cascina Gardino*

#### Cormano (MI):

- impianto fotovoltaico da 19,8 kWp in via Bizzozzero, 83
- impianto fotovoltaico da 33,6 kWp in via Bizzozzero, 87

#### Dalmine (BG):

- potenza 41,04 kWp in via Valletta, 38

#### Desio (MB):

- impianto fotovoltaici da 30,69 kWp in via Solforino snc

#### Fontanella (BG):

- impianto fotovoltaico da 979 kWp Cascina Pascolotto

#### Genivolta (CR):

- impianto fotovoltaico da 98 kWp in via Martora, 2
- impianto fotovoltaico da 129,85 kWp in via Martora, 4

#### Gussago (BG):

- impianto fotovoltaico da 43,2 kWp in via L.Galvani, 8

#### Lurano (BG):

- potenza 180,336 kWp ditta Pneumax s.p.a. in via Cascina Barbellina,10
- potenza 19,74 kWp Scuola materna Suore Orsoline
- potenza 19,74 kWp Scuola media Papa Giovanni XXIII

#### Monza (MB):

- impianto fototovoltaico da 19,2 kWp in via U. Boccioni, 10

#### Mizzole (VR):

- impianto fotovoltaico da 17,94 kWp in via S. Fenzo, 8

#### Novate Milanese (MI):

- potenza 44,64 kWp in via Cavour, 82
- potenza 19,008 kWp in via dello Sport, 18

#### Paderno Dugnano (MI):

- impianto fotovoltaico da 170 kWp in via Fortunato, 18

#### Paladina (BG):

- impianto fotovoltaici da 19,584 kWp c/o la Scuola Secondaria di Primo Grado
- impianto fotovoltaici da 18,095 kWp c/o la Scuola Primaria Papa Giovanni XXIII

#### Perugia (PG):

- impianto fotovoltaici da 1978,7 kWp in Località Selvette

#### Pessano con Bornago (MI):

- impianto fotovoltaico da 195,3 kWp in via 1°Maggio, 13

#### Piacenza (PC):

- impianto fotovoltaici da 98,34 kWp in via Emilia Parmense, 202

#### Presezzo (BG):

- potenza 19,8 kWp in via Maria Montessori, 7

#### Rivolta d'Adda (MI):

- potenza 287,60 kWp c/o Cascina Corneana, 3
- potenza 10,08 kWp in via dell'Artigianato, snc

Romano di Lombardia (BG):

- impianto fotovoltaico da 91,18 kWp in via Della Gasperina, 35

San Zeno Naviglio (BS):

- impianto fotovoltaico da 87,84 kWp in via Volta, 1

Sarego (VI) - loc. Monticello di Fara:

- impianto fotovoltaico da 19,78 kWp in via Pompele, 43

Samarate (VA):

- impianto fotovoltaico da 32,05 kWp in via Verdi, 101

Scanzorosciate (BG):

- impianto fotovoltaico da 60 kWp in via Ambrosoli, 1

Seregno (MB):

- impianto fotovoltaico da 30,457 kWp in via Sondrio

Terno d'Isola (BG):

- impianto fotovoltaico da 199,8 kWp in via Castegnate, 86

Truccazzano (MI):

- impianto fotovoltaico da 200 kWp Cerealvit.

Urgnano (BG):

- impianto fotovoltaico da 19,3 kWp in via Piemonte, 35

Verdellino (BG):

- impianto fotovoltaico da 12,58 kWp in L.go L. Einaudi, 1/B

Volpiano (TO):

- impianto fotovoltaico da 1.320,7 kWp in via Brandizzo, 130