

FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **VOTTERO LUIGI**  
Indirizzo **Via Dell'Industria 14 – 10070 Villanova Canavese (TO)**  
Telefono **+39.333.4090748**  
Fax **+39.011.19823835**  
E-mail **info@studioingvottero.it**  
E-mail Certificata (PEC) **info@pec.studioingvottero.it**

Nazionalità Italiana  
Data di nascita 28 novembre 1973

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date Dal 15 maggio 2009 alla data di redazione del presente curriculum vitae
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Libero Professionista  
**STUDIO TECNICO ing. VOTTERO LUIGI**  
Via Dell'Industria 14 – 10070 Villanova Canavese (TO)
- Tipo di azienda o settore **Efficienza energetica sistema edificio - impianto:** settori civile, industriale e terziario  
**Impianti elettrici:** settori civile, industriale e terziario  
**Impianti termofluidici:** settori civile, industriale e terziario  
**Riqualificazione energetica sistema edificio – impianto:** settori civile, industriale e terziario
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità **Progettazione – Consulenze – Perizie – Docenze**
  - Progettazione di interventi di riqualificazione energetica del sistema edificio – impianto del patrimonio edilizio esistente: settori civile, industriale e terziario
  - Progettazione di impianti elettrici: settori civile, industriale e terziario
  - Progettazione di impianti di produzione di energia elettrica alimentati da fonti energetiche rinnovabili
  - Gestione tecnico-fiscale di impianti di produzione di energia elettrica alimentati da fonti energetiche rinnovabili
  - Progettazione, verifica e consulenza tecnica su impianti industriali in ambienti ordinari ed in ambienti con pericolo di esplosione (ATEX)
  - Progettazione di impianti termofluidici: settori civile, industriale e terziario
  - Diagnosi energetica di edifici ad uso pubblico e privato (civile ed industriale)
  - Certificazione energetica di edifici ad uso pubblico e privato (civile ed industriale)
  - Audit energetici su edifici ad uso pubblico e privato (civile ed industriale)
  - Redazione di piani energetici comunali (PEC)
  - Perizie tecniche in ambito impiantistico elettrico e termofluidico
  - Docente del corso di formazione denominato "Tecniche di installazione di impianti solari termici e fotovoltaici" (durata 120 h), svolto presso centri di formazione accreditati
  - Docente del corso di formazione denominato "CEI 11-27", svolto su incarico di centri di formazione accreditati

- Date Dal 01 ottobre 2007 al 31 dicembre 2008
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **MODULO UNO S.p.A.**  
Via Cuorné 21 – 10156 Torino (TO)
- Tipo di azienda o settore Consulenza e certificazione
- Tipo di impiego Consulente tecnico
- Principali mansioni e responsabilità Membro del gruppo "ATEX" (Direttiva Europea 94/9/CE) con mansioni di:
  - Verifiche tecniche ispettive su impianti elettrici nei luoghi con pericolo di esplosione
  - Testing di conformità ed Assessment di conformità CE esperito su apparecchiature elettriche ed impianti industriali destinati ad essere utilizzati in presenza di atmosfera potenzialmente esplosiva, in tutti gli ambiti richiesti per la certificazione e marcatura CE dell'apparecchio

- Date Dal 01 settembre 2003 al 30 settembre 2007
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **POWER EQUIPMENTS S.r.l.**  
Via Regio Parco 80/C – 10036 Settimo Torinese (TO)
- Tipo di azienda o settore Impianti industriali – Automazione Industriale – Elettronica di potenza
- Tipo di impiego Progettazione – Collaudo
- Principali mansioni e responsabilità
  - Progettazione elettrica-elettronica e collaudo di convertitori elettronici di potenza afferenti l'intera gamma della conversione statica dell'energia elettrica (AC-DC, DC-DC, DC-AC)
  - Progettazione e collaudo di quadri elettrici ed impianti industriali
  - Messa in esercizio degli impianti presso il cliente finale

- Date Dal 01 settembre 2000 al 31 agosto 2003
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **PEIRS S.r.l.**  
Corso Novara 25 – 10078 Venaria Reale (TO)
- Tipo di azienda o settore Impianti industriali – Automazione Industriale – Elettronica di potenza
- Tipo di impiego Progettazione – Collaudo
- Principali mansioni e responsabilità
  - Progettazione elettrica-elettronica e collaudo di convertitori elettronici di potenza afferenti l'intera gamma della conversione statica dell'energia elettrica
  - Progettazione e collaudo di quadri elettrici ed impianti elettrici industriali
  - Messa in esercizio degli impianti presso il cliente finale

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date Dal 05 ottobre 1992 al 27 luglio 2000
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Politecnico di Torino**
  - Progettazione e realizzazione di sistemi e componenti per la produzione, trasmissione, distribuzione, conversione ed utilizzo dell'energia elettrica
  - Progettazione di impianti elettrici civili ed industriali
  - Progettazione e controllo di azionamenti elettrici ed utilizzo dei componenti elettronici di potenza per l'automazione industriale, la conversione dell'energia elettrica ed il controllo

- Qualifica conseguita

### Laurea in Ingegneria Elettrica

Indirizzo: Automazione Industriale

Titolo della tesi di laurea:

Studio e progettazione di un inverter esafase per applicazioni di motogenerazione su veicoli stradali

- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

## CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

ALTRE LINGUA

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

## CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

## CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

## CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Votazione: 110/110 e lode

Laurea di durata quinquennale (vecchio ordinamento)

Dal settembre 1987 al luglio 1992

**Istituto Tecnico Industriale "Edoardo Agnelli" - Torino**

Competenze tecniche sugli impianti elettrici civili ed industriali, dei sistemi di collaudo dei circuiti elettrici e delle macchine elettriche

**Diploma di Perito Industriale Capotecnico**

Specializzazione: **Elettrotecnica**

Diploma di scuola media superiore

**Italiana**

**INGLESE**

Buono

Buono

Buono

Ritengo di essere in possesso di buone capacità relazionali e comunicative.

Ritengo di essere in possesso di una buona capacità organizzativa, requisito fondamentale per lo svolgimento, con successo, dell'attività libero professionale.

Durante l'attività lavorativa dipendente, ho avuto modo di coordinare piccoli gruppi di persone, con risultati soddisfacenti.

- S.O. **Microsoft Windows**
- **Applicativi Microsoft Office** (Word, Excel, PowerPoint, Access)
- CAD per la progettazione edilizia ed il disegno impiantistico: **Autodesk Autocad**
- Applicativi di tipo ingegneristico rivolti al progetto degli impianti elettrici: **Progetto Integra**
- Applicativi di tipo ingegneristico rivolti al progetto illuminotecnico: **DIALux**
- Applicativi di tipo ingegneristico rivolti al progetto degli impianti termofluidici: **Edilclima, Acca TerMus**
- Applicativi di tipo ingegneristico rivolti alla modellizzazione del sistema edificio - impianto: **Edilclima, Acca TerMus**
- Applicativi di tipo ingegneristico rivolti al progetto, al dimensionamento ed alla simulazione di circuiti e sistemi: **MatLab, OrCAD, PSpice**
- Software per la redazione di computi metrici e contabilità di lavori pubblici: **Acca PriMus**
- Ritengo di possedere una **solida esperienza pratica** per quanto concerne l'attività di **misurazione e verifica strumentale in ambito elettrico ed in ambito di sistema edificio - impianto**

CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE	Non ritengo di possedere particolari capacità artistiche; la mia estrazione professionale è prettamente tecnica e cantieristica.
ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE	
PATENTE O PATENTI	Patente B
ULTERIORI INFORMAZIONI	
ALLEGATI	<p><b>Allegato A</b> – Principali progetti eseguiti in ambito impiantistico elettrico passivo</p> <p><b>Allegato B</b> – Principali progetti eseguiti in ambito impiantistico elettrico attivo</p> <p><b>Allegato C</b> – Principali progetti eseguiti in ambito impiantistico termofluidico</p> <p><b>Allegato D</b> – Principali progetti eseguiti in ambito riqualificazione energetica sistema edificio-impianto</p> <p><b>Allegato E</b> – Diagnosi energetica e certificazione energetica civile ed industriale</p> <p><b>Allegato F</b> – Sistema di gestione dell'energia ISO 50001</p>

Vi autorizzo al trattamento dei dati personali contenuti nel presente curriculum vitae, conformemente a quanto previsto dal Regolamento UE n. 2016/679.

Villanova Canavese (TO), 20/01/2020

In fede,

Luigi Vottero



## **ALLEGATO A**

### **IMPIANTI ELETTRICI PASSIVI**

I principali progetti eseguiti nel contesto dell'attività libero professionale, nel periodo 2009 ÷ 2019, in **ambito impiantistico elettrico passivo**, sono i seguenti:

- Progetto definitivo dell'impianto elettrico a servizio del **reparto ortopedia dell'Ospedale S. Croce di Moncalieri (TO)**
- Progetto esecutivo dell'impianto elettrico a servizio del **Museo del Paesaggio Sonoro presso il Comune di Riva presso Chieri (TO)**
- Progetto esecutivo dell'impianto elettrico a servizio dell'ampliamento della **palestra comunale del Comune di Moncalieri (TO)**
- Progetto definitivo dell'impianto elettrico a servizio di **struttura residenziale integrata per anziani nel Comune di San Nicolò d'Arcidano (OR)**
- Progetto dell'impianto elettrico a servizio di **fabbricato ad uso ristorazione nel Comune di Rivoli (TO)**
- Progetto dell'impianto elettrico a servizio di **fabbricato ad uso lavanderia industriale nel Comune di Grugliasco (TO)**
- Progetto dell'impianto elettrico a servizio di **fabbricato ad uso industriale** (carpenteria metallica pesante) **nel Comune di San Gillio (TO)**
- Progetto dell'impianto elettrico a servizio di **fabbricato ad uso ristorazione nel Comune di Torino**
- Progetto dell'impianto elettrico a servizio di **fabbricato ad uso industriale** (stampaggio lamiera) **nel Comune di Villanova Canavese (TO)**
- Progetto dell'impianto elettrico a servizio di **fabbricato ad uso ristorazione nel Comune di Piverone (TO)**
- Progetto dell'impianto elettrico a servizio di **ambulatorio veterinario nel Comune di Caluso (TO)**
- Progetto dell'impianto elettrico a servizio di **fabbricato ad uso uffici nel Comune di Verrone (BI) – MAPFRE WARRANTY S.p.A.** (superficie circa 2.500 mq)

- Progetto dell'impianto elettrico a servizio di **nuovo fabbricato ad uso industriale nel Comune di Poirino (TO) – Ampliamento TORNERIA SERRA S.r.l.** (nuova superficie coperta in progetto circa 5.000 mq)
- Progetto dell'impianto elettrico a servizio di **fabbricato energeticamente “passivo” ad uso uffici nel Comune di Castellamonte (TO) – MASSUCCO INDUSTRIE S.p.A.**
- Progetto dell'impianto elettrico a servizio di **nuovo fabbricato ad uso industriale nel Comune di Cirié (TO) – MIZAR S.r.l.** (nuova superficie coperta in progetto circa 3.000 mq)
- Progetto dell'impianto elettrico a servizio di **nuovo fabbricato ad uso industriale** (lavorazioni meccaniche) **nel Comune di Rivarolo Canavese (TO)** (nuova superficie coperta in progetto circa 1.000 mq)
- Progetto dell'impianto elettrico a servizio di **nuovo fabbricato ad uso industriale** (officina meccanica per allestimenti speciali autoveicoli) **nel Comune di San Maurizio Canavese (TO)** (nuova superficie coperta in progetto circa 1.000 mq)
- Progetto del **nuovo impianto di illuminazione pubblica** a servizio di **Via Giacosa, Via Dott. Cav. Franco Botta, Via Don Michele Porporato e Via Rivarotta nel Comune di Salassa (TO)**: progetto preliminare, definitivo, esecutivo, direzione lavori e coordinamento per la sicurezza ai sensi di quanto previsto dal D. Lgs. 81/2008 e s.m.i.
- Progetto del **nuovo impianto interno di illuminazione** a servizio della **Scuola primaria e dell'infanzia del Comune di Forno Canavese (TO)**: progetto preliminare, definitivo, esecutivo, direzione lavori e coordinamento per la sicurezza ai sensi di quanto previsto dal D. Lgs. 81/2008 e s.m.i.
- Progetto del **nuovo impianto di illuminazione pubblica** a servizio di **Strada Valperga, Via Costantino Nigra, Via Piscina e Via Cav. Pietro Vallero nel Comune di Salassa (TO)**: progetto preliminare, definitivo, esecutivo, direzione lavori e coordinamento per la sicurezza ai sensi di quanto previsto dal D. Lgs. 81/2008 e s.m.i.

## ALLEGATO B

### IMPIANTI ELETTRICI ATTIVI

I principali progetti eseguiti nel contesto dell'attività libero professionale, nel periodo 2009 ÷ 2019, in ambito impiantistico elettrico attivo (fotovoltaico), sono i seguenti<sup>1</sup>:

- **Impianto fotovoltaico di potenza nominale pari 40,48 kW**, ubicato sulla copertura di fabbricato ad uso commerciale nel Comune di Ivrea (TO)
- **Impianto fotovoltaico di potenza nominale pari 42,63 kW**, ubicato sulla copertura del “salone pluriuso” del Comune di Rueglio (TO), nella titolarità del Comune di Rueglio (TO)
- **Impianto fotovoltaico di potenza nominale pari 47,52 kW**, ubicato sulla copertura di fabbricato ad uso agricolo nel Comune di Vische (TO)
- **Impianto fotovoltaico di potenza nominale pari 47,52 kW**, ubicato sulla copertura di fabbricato ad uso industriale nel Comune di Vische (TO)
- **Impianto fotovoltaico di potenza nominale pari 49,00 kW**, ubicato sulla copertura di fabbricato ad uso industriale nel Comune di Nichelino (TO)
- **Impianto fotovoltaico di potenza nominale pari 49,68 kW**, ubicato sulla copertura di fabbricato ad uso servizi nel Comune di Grugliasco (TO)
- **Impianto fotovoltaico di potenza nominale pari 49,875 kW**, ubicato sulla copertura di fabbricato ad uso industriale nel Comune di Leinì (TO)
- **Impianto fotovoltaico di potenza nominale pari 64,40 kW**, ubicato sulla copertura del “bocciodromo comunale” del Comune di Salassa (TO), nella titolarità del Comune di Salassa (TO)
- **Impianto fotovoltaico di potenza nominale pari 66,60 kW**, ubicato sulla copertura di fabbricato ad uso industriale nel Comune di Leinì (TO)
- **Impianto fotovoltaico di potenza nominale pari 67,375 kW**, ubicato sulla copertura di fabbricato ad uso industriale nel Comune di Leinì (TO), nella titolarità della Società O.T.A.S. Srl.
- **Impianto fotovoltaico di potenza nominale pari 78,125 kW**, ubicato sulla copertura di fabbricato ad uso industriale del Comune di Poirino (TO), nella titolarità della Società METEC snc.
- **Impianto fotovoltaico di potenza nominale pari 99,54 kW**, ubicato sulla copertura di fabbricato ad uso agricolo nel Comune di Verzuolo (CN).
- **Impianto fotovoltaico di potenza nominale pari 102,24 kW**, ubicato sulla copertura di fabbricato ad uso industriale nel Comune di Sommariva del Bosco (CN).

---

<sup>1</sup> Sono riportati, unicamente, gli impianti fotovoltaici caratterizzati da una potenza nominale superiore a 40 kW.

- **Impianto fotovoltaico di potenza nominale pari 103,40 kW**, ubicato sulla copertura di fabbricato ad uso agricolo nel Comune di Pianfei (CN).
- **Impianto fotovoltaico di potenza nominale pari 192,22 kW**, ubicato sulla copertura di fabbricato ad uso agricolo nel Comune di Villanova Mondovì (CN).
- **Impianto fotovoltaico di potenza nominale pari 717,75 kW**, ubicato sulla copertura di fabbricato ad uso industriale del Comune di Poirino (TO), nella titolarità della Società TORNERIA SERRA Srl.
- **Impianto fotovoltaico di potenza nominale pari 993,30 kW**, ubicato a terra nel Comune di San Pietro Vernotico (BR).

## ALLEGATO C

### IMPIANTI TERMOFLUIDICI

I principali progetti eseguiti nel contesto dell'attività libero professionale, nel periodo 2009 ÷ 2019, in ambito impiantistico termofluidico, sono i seguenti:

- **Progetto degli impianti meccanici** (riscaldamento, raffrescamento e trattamento aria), di pertinenza di nuovo fabbricato industriale ubicato nel Comune di Cirié (TO) – **MIZAR S.r.l.** (nuova superficie coperta in progetto circa 3.000 mq)
- **Progetto degli impianti meccanici** (riscaldamento, raffrescamento e trattamento aria), di pertinenza di nuovo fabbricato industriale ubicato nel Comune di Poirino (TO) – **Ampliamento industriale TORNERIA SERRA S.r.l.** (nuova superficie coperta in progetto circa 5.000 mq)
- **Progetto della nuova centrale termica ad olio diatermico (1400 kW)**, a servizio della linea di processo finalizzata alla vulcanizzazione della gomma – **COOPER & STANDARD AUTOMOTIVE ITALY S.p.A.**
- **Progetto della nuova centrale termica a gas naturale** a servizio della **Scuola primaria del Comune di Salassa (TO)**
- **Progetto della nuova centrale termica a gas naturale** a servizio dei locali di pertinenza del **centro sportivo comunale del Comune di Salassa (TO)**
- **Progetto della nuova centrale termica a gas naturale** a servizio dei locali di pertinenza della **biblioteca e centro anziani del Comune di Salassa (TO)**
- **Progetto della nuova centrale termica a biomassa (pellet)** a servizio della **Scuola dell'infanzia e primaria del Comune di Pratiglione (TO)**
- **Progetto della nuova centrale termica a gas naturale** a servizio di **condominio nel Comune di Pont Canavese (TO)**
- **Progetto della nuova centrale termica a gas naturale** a servizio di **condominio nel Comune di Cuorgné (TO)**
- **Progetto degli impianti meccanici** (riscaldamento, raffrescamento e trattamento aria), a servizio di locali ad uso palestra nel **Comune di Rivarolo Canavese (TO)**
- **Progetto della nuova centrale termica a gas naturale** a servizio della **Scuola dell'infanzia del Comune di Forno Canavese (TO)**
- **Progetto della nuova centrale termica a gasolio** a servizio della **Scuola dell'infanzia del Comune di Coassolo Torinese (TO)**

- **Progetto della nuova centrale termica a gas naturale a servizio di fabbricato ad uso industriale nel Comune di Ivrea (TO) – MDT-ITALIA S.r.l.**
- **Progetto della nuova centrale termica con pompa di calore elettrica aria/acqua a servizio di fabbricato adibito a Salone Pluriuso e Bar - Ristorante di proprietà del Comune di Rueglio (TO)**

## ALLEGATO D

### RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA SISTEMA EDIFICIO - IMPIANTO

I principali progetti eseguiti nel contesto dell'attività libero professionale, nel periodo 2009 ÷ 2019, in ambito riqualificazione energetica del sistema edificio – impianto sono i seguenti:

- **Riqualificazione energetica del bocciodromo comunale del Comune di Salassa (TO):** progetto preliminare ai sensi di quanto previsto dal D. Lgs. 81/2008 e s.m.i.
- **Riqualificazione energetica della sede comunale del Comune di Salassa (TO):** Fondo Kyoto – Primo ciclo di programmazione (Legge 27 dicembre 2006 n° 296 e s.m.i.): progetto preliminare, definitivo, esecutivo, direzione lavori e coordinamento per la sicurezza ai sensi di quanto previsto dal D. Lgs. 81/2008 e s.m.i.
- **Riqualificazione energetica della scuola primaria del Comune di Salassa (TO):** Fondo Kyoto – Terzo ciclo di programmazione (Legge 27 dicembre 2006 n° 296 e s.m.i.): progetto preliminare, definitivo, esecutivo, direzione lavori e coordinamento per la sicurezza ai sensi di quanto previsto dal D. Lgs. 81/2008 e s.m.i.
- **Riqualificazione energetica del centro sportivo comunale del Comune di Salassa (TO):** Bando 1000 Cantieri per lo Sport - 500 impianti sportivi di base: progetto preliminare, definitivo, esecutivo, direzione lavori e coordinamento per la sicurezza ai sensi di quanto previsto dal D. Lgs. 81/2008 e s.m.i.
- **Riqualificazione energetica della sede della biblioteca comunale e del centro incontro del Comune di Salassa (TO):** progetto preliminare, definitivo, esecutivo, direzione lavori e coordinamento per la sicurezza ai sensi di quanto previsto dal D. Lgs. 81/2008 e s.m.i.
- **Riqualificazione energetica della scuola media “Sandro Pertini” del Comune di Forno Canavese (TO):** progetto di fattibilità tecnica ed economica
- **Progettazione degli interventi di efficientamento del sistema edificio-impianto del nuovo polo scolastico del Comune di Pont Canavese (TO),** al fine di classificare l'edificio come “edificio ad energia quasi zero” (nZEB) ed accedere al meccanismo di incentivazione statale denominato Conto Termico 2.0 (D.M. 16/02/2016): progetto esecutivo ed assistenza energetico/impiantistica alla direzione lavori.
- **Riqualificazione energetica della sede comunale del Comune di Cintano (TO):** progetto esecutivo, direzione lavori e coordinamento per la sicurezza ai sensi di quanto previsto dal D. Lgs. 81/2008 e s.m.i.

## ALLEGATO E

### DIAGNOSI ENERGETICA – CERTIFICAZIONE ENERGETICA

I principali lavori eseguiti nel contesto dell'attività libero professionale, nel periodo 2009 ÷ 2019, in **ambito diagnosi energetica e certificazione energetica nel settore civile ed industriale** sono i seguenti:

- **Diagnosi energetica di fabbricato ad uso civile** ubicato nel Comune di Salassa (TO) – **Scuola Elementare** del Comune di Salassa
- **Diagnosi energetica di fabbricato ad uso civile/terziario** ubicato nel Comune di Salassa (TO) – **Centro sportivo comunale** del Comune di Salassa
- **Diagnosi energetica di fabbricato ad uso civile/terziario** ubicato nel Comune di Salassa (TO) – **Biblioteca comunale e centro incontro** del Comune di Salassa
- **Diagnosi energetica di fabbricato ad uso industriale** ubicato nel Comune di Torino (TO) – **SPESSO GASKETS S.r.l.** (superficie coperta circa 6.200 mq)
- **Diagnosi energetica di fabbricato ad uso industriale** ubicato nel Comune di Cuorgné (TO) - **MASSUCCO INDUSTRIE S.p.A.** (superficie coperta circa 3.500 mq)
- **Diagnosi energetica di fabbricato ad uso industriale** ubicato nel Comune di Poirino (TO) - **TORNERIA SERRA S.r.l.** (superficie coperta circa 10.000 mq)
- **Certificazione energetica di fabbricato ad uso industriale** ubicato nel Comune di Volpiano (TO) - **SPARCO S.p.A.** (superficie coperta circa 15.000 mq)
- **Certificazione energetica di fabbricato ad uso industriale** ubicato nel Comune di Poirino (TO) - **TORNERIA SERRA S.r.l.** (superficie coperta circa 10.000 mq)

## ALLEGATO F

### SISTEMA DI GESTIONE DELL'ENERGIA ISO 50001:2018

Nell'ambito del percorso di certificazione ISO 50001:2018 della Società Massucco Industrie SpA, sono state effettuate le seguenti attività:

- **Audit energetico del sito produttivo della Società Massucco Industrie** ubicato in Località Goritti 13/15 nel Comune di Cuorné (TO), ai sensi di quanto previsto al punto 6.3 "Energy Review"
- **Progetto del sistema di monitoraggio dei vettori energetici** afferenti al sito produttivo ubicato in Località Goritti 13/15 nel Comune di Cuorné (TO)
- **Consulenza tecnica** per la predisposizione del Sistema di Gestione dell'Energia ISO 50001