

# **www.led-induzione.it**

## **ILLUMINAZIONE LED e INDUZIONE MAGNETICA**

Cell. 338 8895535 - Fax 1782250040 - Email: [progettiamotutto@libero.it](mailto:progettiamotutto@libero.it)

### **OTHER PARTNERS COMPANY PROFILE**

*Dear company manufacturer, with this company profile we intend to represent a list of some works carried out in the field of energy efficiency with Photovoltaic Technology. Here with we want to list the partner companies that with PIEFFE DESIGN have a continuous collaboration in the energy field with important realizations carried out all over the world. We remind you that on March 1, during the inspection at your Peja beer company, some technicians from PC Project were present. We also attach a list of websites with partner companies of the company PIEFFE DESIGN that deal with the design of large projects of technological systems.*

*We thank you for your attention and best regards to you.*

<http://www.linkedin.com/company/chirico-ingegneria-srl/?originalSubdomain=it>

<http://www.egeoitalia.com/>

<http://www.thermogheos.it/impianti.aspx>

<http://www.studiobessi.com/>

<http://www.coedisol.com/>

<http://www.enginux.it/>



Spettabile

<b>Azienda</b>
c.a. Direzione

Presentazione n°:	<b>0001/2019</b>
Data:	<b>14/03/2019</b>
Revisione:	<b>0</b>

<b>OGGETTO: REFERENZE SETTORE FOTOVOLTAICO</b>
--

Con la presente Vi comunichiamo elenco referenze nel settore degli impianti fotovoltaici.

Ringraziandovi anticipatamente, restiamo a Vs. completa disposizione per altri chiarimenti e cogliamo l'occasione per porgere i ns. più **cordiali saluti**.

  
**P.C. PROJECT S.r.l.**

**P.C. Project s.r.l.** Via Bergamo, 83 - 23807 Merate (LC) P.I. 02232940136  
Tel. 039-514319, Fax. 039-9281419, e-mail: [info@pcproj.it](mailto:info@pcproj.it)

**PIEFFE DESIGN** di Paterno Francesco - Via Tiburtina 83 – Pescara  
Email: [progettiamotutto@libero.it](mailto:progettiamotutto@libero.it) – WebSite: [www.led-induzione.it](http://www.led-induzione.it)  
Cell. +39 3389045952 - +39 3388895535 – Fax 1782250040 – Skipe: pieffedesign

## 1. SCOPO E PREMESSA

La Società PC Project S.r.l. si occupa di energia elettrica, prodotta da fonti rinnovabili, con particolare riferimento a quella prodotta da impianti fotovoltaici dal lontano 1996. Nel 1996 abbiamo progettato e diretto i lavori, di costruzione, di un impianto della potenza di 20kWp installato sulla palestra comunale di Cassago Brianza (LC).

Da quel primo impianto ne sono poi arrivati molti altri, di potenza sempre più rilevante, fino ad arrivare ad impianti di potenza superiore alla decina di MWp.

Abbiamo operato come Società di Engineering, per progetti rilevanti, complessi, come l'impianto fotovoltaico per l'ospedale di Varese o impianti a terra nelle Marche, in Puglia e Sicilia.

Abbiamo operato come EPC realizzando contratti importanti, oltre i 2MWp, nel settore privato e pubblico.

Da molti anni gestiamo diversi contratti di O&M e grazie a ciò abbiamo acquisito un know-how importante in questo delicato e strategico ambito.

### **SUBJECT: PHOTOVOLTAIC SECTOR REFERENCES**

*We hereby inform you of the list of references in the plant sector PV.  
Thanking you in advance, we remain at your complete disposal for others clarifications and we take the opportunity to extend our best regards.*

### **PURPOSE AND INTRODUCTION**

*The Company PC Project S.r.l. deals with electricity, produced from renewable sources, with particular reference to that produced by photovoltaic systems since 1996. In 1996 we designed and directed the construction works of a plant of the power of 20kWp installed on the municipal gym of Cassago Brianza (LC). Since that first plant many others have arrived, of ever more relevant power, up to plants with a power of more than ten MWp. We have operated as an Engineering Company, for relevant, complex projects, such as the photovoltaic plant for the Varese hospital or ground-based plants in the Marche, in Puglia and Sicily. We have operated as an EPC realizing important contracts, over 2 MWp, in the sector private and public. For many years we have been managing several O&M contracts and thanks to that we have acquired a important know-how in this delicate and strategic area.*

## 2. REFERENZE

Di seguito le realizzazioni con la formula EPC più significative.

Impianto della potenza 2,3 MWp a Corteolona (PV), per la Cappelletti FINIM S.p.A.



Impianto della potenza 396 kWp a Usmate (MB), per la Brivio & Viganò S.r.l.





Impianto della potenza di 688 kWp a Gorgonzola (MI), per la Martesana Sport S.r.l.



Impianto della potenza di 600 kWp a Loria (TV), per la Oasi S.r.l.



Impianto composto da 22 campi fotovoltaici da 1 MWp/cad a Fano (PU), per la Milani G. S.r.l.





SOA RINA

Codice identificativo : 01150540993 (Autorizzazione n.05 del 09/11/2000)

**ATTESTAZIONE DI QUALIFICAZIONE ALLA ESECUZIONE DI LAVORI PUBBLICI  
RILASCIATA AI SENSI DEL DPR 207/2010**

Rilasciato alla impresa: P.C. PROJECT SRL

con sede in: **ROBBIATE**

CAP: 23899

Provincia : LC

Indirizzo: VIA GREPPI, 34C

al n.: 02232940136

C. F.: 02232940136

**P. IVA: 02232940136**

Iscritta alla CCIAA di: **LECCO**

**Rappresentanti legali:**

Titolo nome e cognome	Codice Fiscale
P.I. PAOLO CASIRAGHI	CSRPLA63M27A818O

**Direttori Tecnici:**

[illegible]

**Categorie e classifiche di qualificazione:**

[illegible]

L'impresa partecipa al consorzio stabile \_\_\_\_\_, con codice fiscale: \_\_\_\_\_

Attestazione n.: **8091/05/00** ( N.ro progressivo/Codice SOA ) - Sostituisce l'attestazione n.: ( N.ro progressivo/Codice SOA )

Date	rilascio attestazione originaria	10/06/2013	scadenza validità triennale	09/06/2016	scadenza intermedia (conv. stab.)
	rilascio attestazione in corso	10/06/2013	effettuazione verifica triennale		scadenza validità quinquennale 09/06/2018

Copia del documento autenticato con firma digitale e archiviato nella banca dati della Autorità per la vigilanza sui lavori pubblici

## Il legale rappresentante

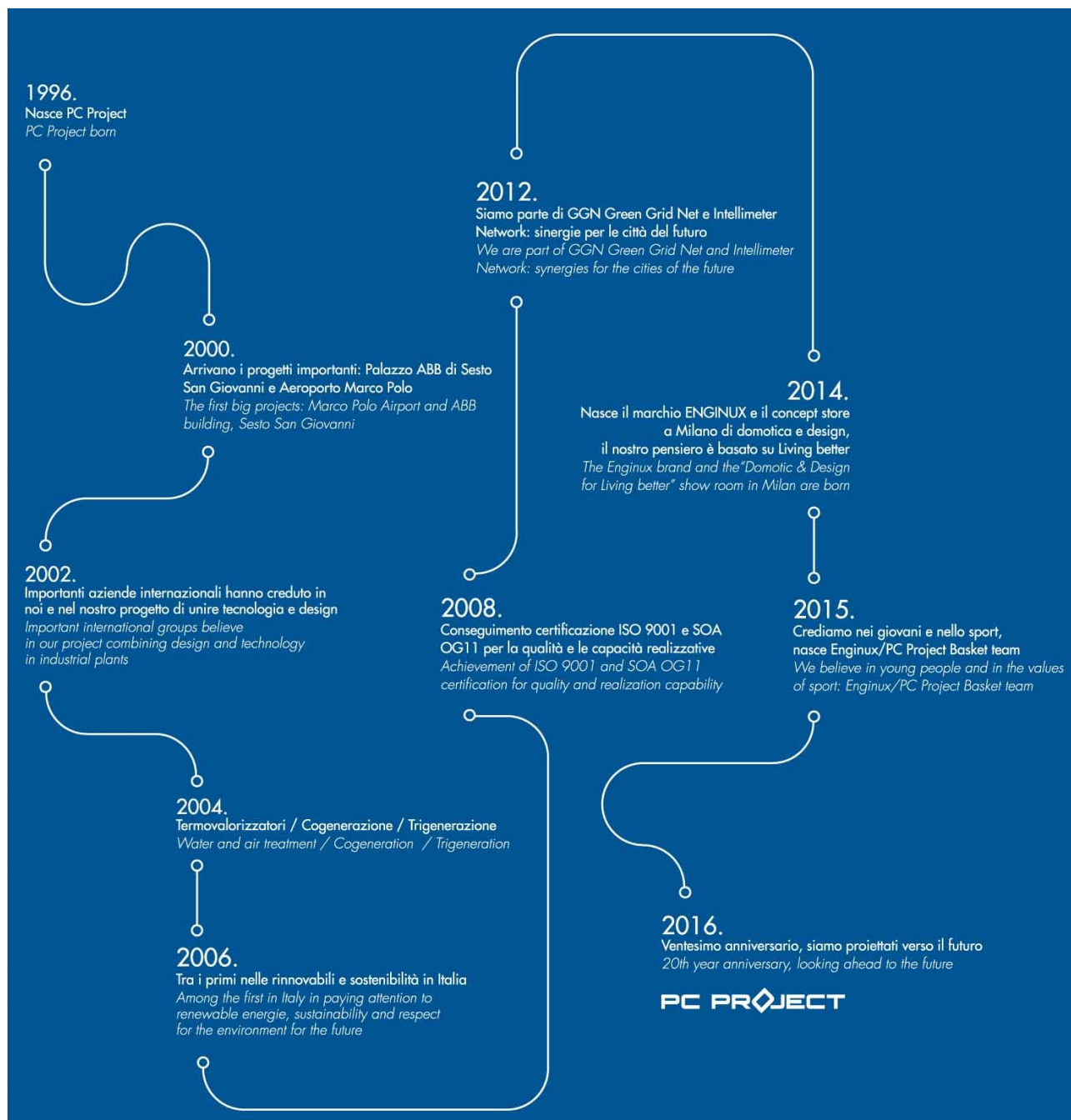
Gabriele Sabatosanti Scarpelli



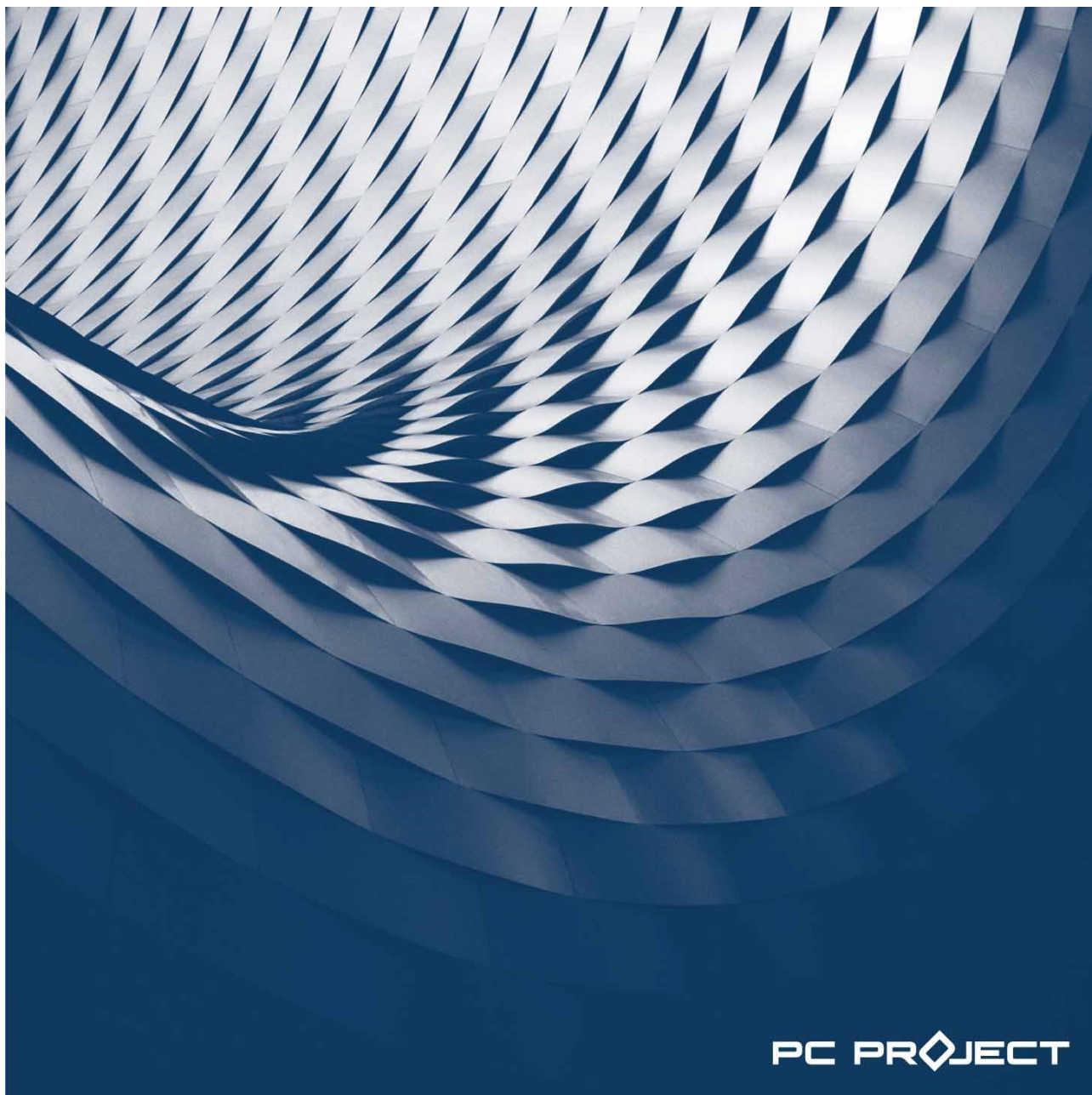
### Il direttore tecnico

Giovanni Battista Damonte









PC PROJECT

## La storia ci dice chi siamo *History tells us who we are*

*Benvenuti in PC Project!*

*Sono orgoglioso di presentarvi la nostra piccola, ma per noi davvero grande, storia aziendale.*

*Da vent'anni, PC Project si identifica in una semplice equazione che si fonda su passione, dedizione, applicazione, cura dei dettagli e sostenibilità.*

*Sono questi gli elementi chiave che comunichiamo ogni giorno nel nostro lavoro e che desideriamo condividere con voi attraverso questo company profile.*

*Welcome to PC Project!*

*I am proud to present our small, but for us really big company history.*

*For 20 years now, PC Project has identified itself in one simple equation based on passion, dedication, application, attention to detail, sustainability and business care.*

*These are the key elements we communicate every day through our work and we desire to share with you through our company profile.*



*PC Project nasce nel 1996 e decido di chiamarla nel modo più istintivo perché è il mio progetto, la mia azienda.*

*Inizialmente specializzata nella progettazione di impianti elettrici, sviluppa nel tempo altre competenze grazie alla capacità e forza dei suoi collaboratori. Oggi, con un team di professionisti esperti, orientati al problem solving, PC Project è in grado di offrire le migliori soluzioni nell'ambito dell'engineering, costruzione, collaudo, gestione, manutenzione nei settori degli impianti elettrici, meccanici, di automazione e strumentazione.*

*Ci proiettiamo nel futuro mantenendo sempre vive la passione e l'impegno che hanno contraddistinto negli anni la nostra crescita. L'attenzione per la sicurezza, i costi, l'efficienza e i tempi sono le quattro punte della nostra stella polare. Oltre all'aspetto professionale, crediamo fermamente nell'importanza del rapporto personale con i nostri clienti, collaboratori e fornitori. Relazioni improntate alla trasparenza e sostenibilità reciproca.*

*PC Project was born in 1996 and I instinctively called it this way because it is my project, my company.*

*Initially specialized in designing electrical implants, in time it developed other skills thanks to its partners' ability and strength. PC Project today has a team of professional experts, oriented towards problem solving and therefore able to offer the best solutions in the areas of engineering, construction, trial and test, electrical and mechanical implant management, automation and instrumentation.*

*We move forth into the future keeping alive the passion and dedication which have been the distinctive character of our growth throughout the years. Attention to safety, costs, efficiency and timing are the four points of our polar star. Besides the professional aspect, we strongly believe in the importance of the personal relationship with our customers, partners and suppliers; relationships based on transparency and on sustaining each other.*

## Prodotti e servizi

Pc Project è in grado di offrire, nel settore degli impianti tecnologici, i seguenti servizi e prodotti:

Indagini di mercato  
Studi di fattibilità  
Due diligence tecniche  
Stime economiche  
Classificazione luoghi con pericolo di esplosione  
Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva  
Efficienza energetica  
Quadri elettrici di media e bassa tensione  
Impianti elettrici  
Impianti speciali  
Impianti geotermici e idrotermici  
Impianti di cogenerazione e trigenerazione  
Impianti fotovoltaici  
Impianti d'automazione  
Direzione lavori  
Collaudi  
Expediting  
Sviluppo software  
Manutenzione  
Diagnostica preventiva e qualitativa

## Products & services

Pc Project is able to offer the following products and services for the technological implant sector:

Market research  
Feasibility studies  
Technical due diligence  
Economic estimates  
Hazardous area classification  
Preliminary, final and executive project  
Energy efficiency  
Medium and low voltage panels  
Electrical plants  
Special plants  
Geothermal and hydrothermal plants  
Photovoltaic plants  
Automation systems  
Project management  
Testing  
Expediting  
Software development  
Maintenance  
Preventive and qualitative diagnostic

## Settori di competenza

La Società è in grado di operare in differenti campi, in particolare:

Alimentare  
Acciaierie  
Chimico  
Farmaceutico  
Manifatturiero  
Navale  
Off-shore  
Ospedaliero  
Petroliero  
Produzione energia elettrica  
Residenziale  
Termovalorizzatori  
Trattamento acque e aria  
Terziario avanzato e commerciale  
Viabilità e aeroporti  
Rinnovabili

## Areas of expertise

The company is able to operate in different areas, particularly in the following:

Food industry  
Steel factories  
Chemical  
Pharmaceutical  
Manufacturing  
Naval  
Off-shore  
Hospital  
Petroleum  
Electrical energy production  
Residential  
Incinerators  
Water and air treatment  
Advanced tertiary and commercial  
Road and airports  
Renewable energies



## Progetti

Di seguito elenchiamo alcuni dei progetti più significativi:

Acciaieria Duferco Belgio  
 Attrezzature sportive e alberghiere  
 "Alberghi Briantei" Oggiono (LC)  
 Attrezzature sportive "Martesana Sport"  
 Gorgonzola (MI)  
 Centro commerciale "Cooperativa  
 dei Lavoratori" Casatenovo (LC)  
 Supervisione ed efficientamento sito  
 Gewiss a Castel San Giovanni (PV)  
 Forno ad Arco JCC Cina  
 Hotel NU Milano (MI)  
 Termovalorizzatore di Schio (VI)  
 Termovalorizzatore Torino (TO)  
 Termovalorizzatore di Filago (BG)  
 Trigenerazione Elemaster S.p.A.,  
 Lomagna (LC)  
 Cogenerazione SIR S.p.A., Macherio (MB)  
 Impianto fotovoltaico 2,3 MWp  
 Cappelletti Finim S.p.A. Corteolona (PV)  
 Impianto TAF raffineria di Milazzo (ME)  
 BRIVIO & VIGANO' S.r.l.  
 Insediamento industriale Usmate (MB)  
 FERRARI A. S.p.A.  
 Insediamento industriale Verderio (LC)  
 FLACON SERVICE S.r.l.  
 Insediamento industriale Olgiate (LC)  
 LAMP S.p.A.  
 Insediamento industriale Verderio (LC)  
 PERMEDICA S.p.A.  
 Insediamento industriale Merate (LC)  
 Palazzo uffici ABB Sesto S.G. (MI)  
 Palazzo uffici BOLDROCCHI Milano (MI)  
 Viabilità a doppio livello di accesso  
 Aeroporto Marco Polo di Venezia (VE)

## Projects

Here follow some of our most significant projects:

Duferco steel factory, Belgium  
 "Alberghi Briantei" sport and hotel  
 equipment, Oggiono (LC)  
 "Martesana Sport" sport equipment,  
 Gorgonzola (MI)  
 "Cooperativa dei Lavoratori" shopping  
 center, Casatenovo (LC)  
 Oversight and efficiency Gewis,  
 Castel San Giovanni (PV)  
 Arc furnace JCC, China  
 NU Hotel, Milan (MI)  
 Thermovalorization, Schio (VI)  
 Thermovalorization, Torino (TO)  
 Thermovalorization, Filago (BG)  
 Elemaster Trigeneration S.p.A.,  
 Lomagna (LC)  
 SIR S.p.A. Cogeneration Macherio (MB)  
 Cappelletti Finim S.p.A. Photovoltaic plant  
 2,3 MWp, Corteolona (PV)  
 TAF Refinery plant, Milazzo (ME)  
 BRIVIO & VIGANO' S.r.l. Industrial  
 settlement, Usmate (MB)  
 FERRARI A. S.p.A. Industrial settlement,  
 Verderio (LC)  
 FALCON SERVICE S.r.l. Industrial  
 settlement, Olgiate (LC)  
 LAMP S.p.A. Industrial settlement,  
 Verderio, (LC)  
 PERMEDICA S.p.A. Industrial Settlement,  
 Merate (LC)  
 ABB Office building, Sesto S.G. (MI)  
 BOLDROCCHI Office Building, Milan (MI)  
 Two-level access roads Marco Polo  
 Airport, Venice (VE)

## Referenze

Pc Project crea con i propri clienti  
 una collaborazione proficua,  
 durata e di reciproca profittabilità.  
 Alcuni nostri clienti:

ABB S.p.A.  
 ALBERGHI BRIANTEI S.r.l.  
 ALFA LAVAL S.p.A.  
 ALTO VICENTINO AMBIENTE S.r.l.  
 AMEC FOSTER WHEELER S.p.A.  
 ARMSTRONG S.r.l.  
 BOLDROCCHI S.r.l.  
 BRIVIO & VIGANO' S.r.l.  
 CAPPELLETTI FINIM S.p.A.  
 CHEMPROD S.r.l.  
 ELEMMASTER S.p.A.  
 FERRARI A. S.p.A.  
 FORNI ENGINEERING S.r.l.  
 GEWISS S.p.A.  
 GRUNDFOSS S.r.l.  
 LAMP S.p.A.  
 MARTESANA SPORT S.r.l.  
 NEOTERM S.p.A.  
 PERMEDICA S.p.A.  
 PREMOCS S.r.l.  
 TERMOKIMIK CORPORATION S.p.A.  
 VUOTOTECNICA S.r.l.  
 UBB S.r.l.

## Reference

Pc Project creates with its customers  
 a long-lasting successful collaboration  
 of mutual profitability.  
 Some of our customers:

ABB S.p.A.  
 ALBERGHI BRIANTEI S.r.l.  
 ALFA LAVAL S.p.A.  
 ALTO VICENTINO AMBIENTE S.r.l.  
 AMEC FOSTER WHEELER S.p.A.  
 ARMSTRONG S.r.l.  
 BOLDROCCHI S.r.l.  
 BRIVIO & VIGANO' S.r.l.  
 CAPPELLETTI FINIM S.p.A.  
 CHEMPROD S.r.l.  
 ELEMMASTER S.p.A.  
 FERRARI A. S.p.A.  
 FORNI ENGINEERING S.r.l.  
 GEWISS S.p.A.  
 GRUNDFOSS S.r.l.  
 LAMP S.p.A.  
 MARTESANA SPORT S.r.l.  
 NEOTERM S.p.A.  
 PERMEDICA S.p.A.  
 PREMOCS S.r.l.  
 TERMOKIMIK CORPORATION S.p.A.  
 VUOTOTECNICA S.r.l.  
 UBB S.r.l.

**PC PROJECT****Passione nella progettazione e costruzione di impianti**

PC Project nasce nel 1996, inizialmente specializzata nella progettazione di impianti elettrici, sviluppa nel tempo altre competenze, grazie alla capacità e forza dei suoi collaboratori. Da oltre vent'anni, PC Project, si identifica in una semplice equazione che si fonda su passione, dedizione, applicazione, cura dei dettagli e sostenibilità.



Oggi, con un team di professionisti esperti, orientati al problem solving, Pc Project è in grado di offrire le migliori soluzioni nell'ambito dell'engineering, costruzione, collaudo, gestione, manutenzione nei settori degli tecnologici. Pc Project progetta, realizza e gestisce impianti per la produzione d'energia elettrica, da fonti rinnovabili, cogenerazione, trigenerazione, geotermia, impianti elettrici, di automazione e strumentazione. Le attività d'ingegneria, integrata, partono dallo studio di fattibilità, passano per il progetto esecutivo, fino al piano dei collaudi, manutenzione e gestione dell'impianto.

In PC Project lo sviluppo delle idee avviene nel rispetto degli standard normativi e qualitativi più severi ed è affrontato con procedure e modelli collaudati ed estremamente affidabili. La sicurezza, l'attenzione per il Cliente, la capacità di anticipare gli sviluppi del progetto nel tempo, la comprensione delle dinamiche del costo complessivo di un'opera sono solo l'inizio delle nostre attitudini alla progettazione integrata. La semplificazione dei processi è alla base dei sistemi d'automazione, d'efficienza e distribuzione elettrica al fine di incrementare la curva di rendimento. PC Project passa al setaccio solo le formule tecnologiche più avanzate in grado di semplificare la gestione delle macchine e dei processi. L'esperienza ingegneristica e le sinergie con collaboratori e fornitori sono state fondamentali per raggiungere le competenze necessarie per la costruzione "chiavi in mano" di impianti tecnologici.

Pc Project è in grado offrire, nel settore degli impianti tec-

nologici, i seguenti servizi e prodotti:

- Indagini di mercato
- Studi di fattibilità
- Due diligence tecniche
- Indagini di mercato
- Stime economiche
- Classificazione luoghi con pericolo di esplosione
- Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva
- Efficienza energetica
- Quadri elettrici di media e bassa tensione
- Impianti elettrici
- Impianti speciali
- Impianti geotermici e idrotermici
- Impianti di cogenerazione e trigenerazione
- Impianti fotovoltaici
- Impianti d'automazione
- Direzione lavori
- Collaudi
- Expediting
- Sviluppo software
- Manutenzione
- Diagnostica preventiva e qualitativa

**PC PROJECT**

**PC PROJECT**  
**www.enginux.it**