ILLUMINAZIONE LED e INDUZIONE MAGNETICA

Cell. 338 8895535 - Fax 1782250040 - Email: 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.

<u>http://www.linkedin.com/company/chirico-ingegneria-srl/?originalSubdomain=it</u> <u>http://www.egeoitalia.com/</u> <u>http://www.thermogheos.it/impianti.aspx</u> <u>http://www.studiobessi.com/</u> <u>http://www.coedisol.com/</u> http://www.enginux.it/



Spettabile	
Azienda	
c.a. Direzione	

Presentazione nº:	0001/2019
Data:	14/03/2019
Revisione:	0

OGGETTO: REFERENZE SETTORE FOTOVOLTAICO

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

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

1. SCOPO E PREMESSA

La Società PC Project S.r.I. 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 asthe photovoltaic plant for the Varese hospital or groundbased plants in the Marche, in Puglia and Sicily. We have operated as an EPC realizing important contracts, over 2 MWp, in the sectorprivate 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.



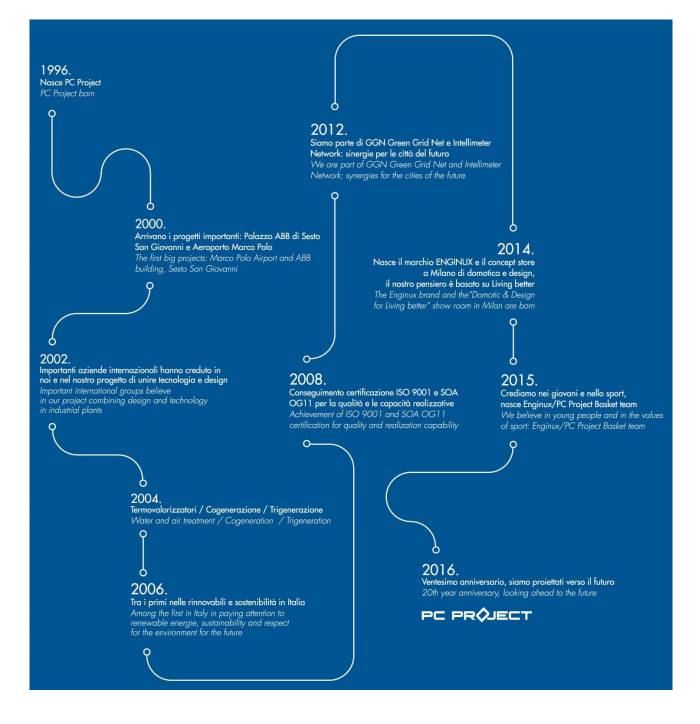


Impianto composto da 22 campi fotovoltaici da 1 MWp/cad a Fano (PU), per la Milani G. S.r.I.

Certificazione SOA OG11

www.led-induzione.it

			(Contraction	6	9	5	O/	R	11	NA	1	
		ATTESTA	Codice iden	QUA	ALIFIC	AZIONI	E ALLA I	SECUZIONI	DI	9/11/2000 LAVORI) I PUBBI	JCI
con sede Indirizzo	in: :	oresa: P.C. PRO ROBBIA' VIA GRE A di: LECCO	TE			23294013	6	C. F.: 022	CAI	P: 23899 0136	Pre	wincia : LC P. IVA: 02232940136
	Titolo	nome e cognome	-	-	Codice I	and the second se	esentanti	egali: Titolo no	mee	cognome		Codice Fiscale
		OLO CASIRAGHI	1	CSI	A CONTRACTOR OF A CONTRACTOR OFTA CONTRACTOR O	427A8180	E			Bunny		
		- 11										
	Titolo	nome e cognome	-	-	Codice		ttori Tecn		ome c	cognome		Codice Fiscale
		OLO CASIRAGHI		CS		M27A8180						
					-	-		-	-			
-				-	-				-	-	-	
	1		11.075		3							
	-	_			-	-		1- he - 5			_	
	-			-	-	-		-	-			
				-	Catego	orie e clas	and the second sec	ualificazione:		_		
Cat.	Class.	C.F. direttore te connessa la qual			Cat.	Class.		ore tecnico cui è a qualificazione		Cat.	Class.	C.F. direttore tecnico cui è connessa la qualificazione
OG9	П					1						
				+				-		-		
				t								
_	-	-		-			_			-		
			-	ł			-			-		
			-	İ							-	1000
		-		-		-		-		_	1	
-			1					CAL T	-	-		
			N. 19	İ						1		
		-			-				-	-		
					-	-						
									-			
L'impresa	partecipa a	l consorzio stabile	, con codi	ce fis	cale: .							
Attestazi	one n.: 80	91/05/00	1 1 E		Codice S	(AO) -	Sostituisc	e l'attestazione n	-			o progressivo/Codice SOA)
Date -		rzione originaria	10/06/20	-	-	ta validità tr	CONTRACTOR INCOME	09/06/2016		scadenza inte		
	Contraction of the second second	izione in corso del documento a		-		izione verific le e archiv		anca dati della /	_	tà per la vi	Contraction of the second	The second second second second second second second second second second second second second second second se
ril					1	dis inton	1000			and the second se	rettore te	
		e rappresentant				5	1.57 8					
		e rappresentant batosanti Scarp			arione des	so	12-1			Giovann	i Battista	Damonte





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.

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

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.

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

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

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

Chimico
Manifatturiero
Off-shore
Ospedaliero
Petrolifero
Produzione energia elettrica
Residenziale
Termovalorizzatori
Terziario avanzato e commerciale
Viabilità e aeroporti
Rinnovabili

Progetti Di seguito elenchiamo alcuni dei progetti più significativi:

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

Attrezzature sportive e alberghiere "Alberghi Briantei" Oggiono (LC) Attrezzature sportive "Martesana Sport" Gorgonzola (MI) Supervisione ed efficientamento sito Gewiss a Castel San Giovanni (PV) Gewiss a Castel San Giovanni (PV) Forno ad Arco JCC Cina Hotel NU Milano (MI) Termovalorizzatore di Schio (VI) Termovalorizzatore di Schio (VI) Termovalorizzatore di Filago (BG) Trigenerazione Elemaster S.p.A., Lomogna (LC) Lomagna (LC) Cogenerazione SIR S.p.A., Macherio (MB) Impianto fotovolitaico 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) Insediamento industriale Verderio (LC) FLACON SERVICE S.r.I. Insediamento industriale Olgiate (LC) IAMP 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)

56 Prodotti & Soluzioni

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

COGENERAZIONE

- 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 www.enginux.it

