



Via Gern. C.A. Dalla Chiesa , 10/30 Treviolo (BG)

Tel. +39 0354376105 – FAX +39 0354155233

info@meccasrl.it – www.meccasrl.it   

PRESENTAZIONE SOCIETA'



SEDE LEGALE Via Gern. C.A. Dalla Chiesa , 10/30 Treviolo (BG)

TELEFONO: 035/4376105

FAX: 035/4155233

INDIRIZZO MAIL: amministrazione@meccasrl.it

CAPITALE SOCIALE: € 30.000,00 i.v.

CCIAA: BG- 397542 NUMERO REA

PARTIVA IVA E CODICE FISCALE 03663180168

“MECCA ENGINEERING S.r.l.” è una società che nasce dall’unione delle esperienze maturate sul campo di più professionisti che, mettendo a disposizione la propria professionalità nel campo della progettazione e della consulenza tecnica.

Le motivazioni che ci hanno indotto ad associarci vanno ricercate nelle esigenze di mercato, e nella possibilità di agire in un ambito di attività più ampio, con la prerogativa di collaborazione da parte di tecnici di altre discipline, per poter rendere un servizio completo coordinato con una univocità, solitamente redditizia per il cliente.

La nostra società fornisce servizi tecnici di progettazione e tutte le attività correlate, comprese le attività legate alla sicurezza, alla direzione, contabilizzazione e collaudo delle opere, per tutte le attività impiantistiche, comprese le opere elettriche civili – industriali, telecomunicazioni, climatizzazione e termoidrauliche, nonché all’edilizia in genere, dove attraverso collaborazioni riusciamo a dare i servizi come nel campo impiantistico.

Negli ultimi anni si è sviluppata molto l’attenzione all’ambiente e quindi il mercato e la diffusione di impianti alimentati da fonti rinnovabili ed energie alternative.

La nostra società si è molto interessata a questo campo, affrontando l’argomento con una particolare attenzione anche alla tutela del cliente finale, calcolando, dimensionando e progettando questo tipo di impianti sulle effettive esigenze del cliente e prendendo in considerazione la reale opportunità, viste le condizioni ambientali, l’orientamento degli edifici, gli ombreggiamenti, al fine di realizzare un impianto che produca energia e sfrutti al meglio le condizioni di partenza.

La società svolge la sua attività di progettazione avvalendosi di Professionisti regolarmente iscritti ad Albi od Ordini Professionali.

La nostra attività di progettazione si colloca nei seguenti settori:

- **Impianti elettrici industriali**
- **Impianti elettrici civili / residenziali**
- **Impianti di illuminazione pubblica e privata secondo leggi regionali**
- **Impianti fotovoltaici**
- **Audit energetici ed efficientamento impianti interni industriali e illuminazione**
- **Permessi per lavori o scavi c/o enti strade**
- **Impianti elettrici con sistema bus**
- **Automazione o gestione illuminazioni con controllo a plc**
- **Siti per gestori di telecomunicazioni**
- **Verifica e misurazioni di campo elettromagnetico**
- **Picchettazioni di fibre ottiche interurbane**
- **Coordinatori sicurezza (abilitazione art.10 ex legge 494/96)**
- **Attività’ di studio e preparazione piani di sicurezza interni legge 626/94**
- **Sistemi qualità’ – studio e preparazione secondo iso 9000**
- **Studio e classificazione ambienti secondo Cei en 60079-10 class. Cei31/30**
- **Pratiche ottenimento atti autorizzativi presso enti competenti per impianti a terra;**
- **Pratiche edilizie – progetto definitivo - (SCIA, DIA o PdC) per l’ottenimento concessorio e/o autocertificazione comunale, escluse eventuali pratiche e/o acquisizione pareri accessori (es. paesaggistico, storico/architettonico, ecc.) e documentazione per Pratiche smaltimento eternit;**
- **Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione (CSP);**
- **Coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione (CSE);**
- **Progettazioni annesse per la realizzazione dell’impianto (es. cabine elettriche, ecc.);**
- **Attestati di Certificazione Energetica (ACE)**
- **Relazioni tecniche di cui alla L. 10/91 D.G.R. VIII/8745 e S.M.I.**

La società è comunque in grado di gestire progetti di più ampio respiro partendo dallo studio architettonico, ingegneristico, strutturale, impiantistico ecc. avvalendosi di professionisti del settore.

Lo sviluppo tecnologico degli impianti elettrici sempre più connessi con l'informatica ci ha portato a diverse esperienze progettuali di impiantistica elettrica gestita da sistemi informatici attraverso linee BUS e con l'applicazione di sistemi domotici con funzioni di concreta utilità negli impianti da noi progettati.

MECCA ENGINEERING, in fase progettuale, è in grado di studiare sistemi di questo tipo valutandone i vantaggi, gli svantaggi, in funzione dell'attività, del tipo di gestione, delle esigenze di supervisione, del risparmio energetico nonché il controllo di grandi spazi attraverso un impiego minimo di personale.



Per quanto concerne la progettazione di illuminazione pubblica siamo molto sensibili e attivi riguardo alle recenti problematiche di inquinamento luminoso scaturite in varie leggi a livello regionale che tendono a selezionare i prodotti "non inquinanti" e mirati verso una più corretta gestione dell'energia elettrica.

MASTER ILLUMINOTECNICA FORMAZIONE



L'esperienza maturata negli anni ha consentito di organizzare e gestire corsi e Master di illuminotecnica svolti su tutto il territorio nazionale e non. Elencate di seguito le più significative attività di formazione svolte negli anni precedenti.

MASTER ILLUMINOTECNICA

Cielo Buio, società con la quale collaboriamo da tempo, ci ha incaricato della gestione dell'organizzazione logistica dei seguenti master, riservandosi la paternità culturale dei contenuti

- MILANO 12-14-16-19-21-23 Maggio 2008
- BOLOGNA 3-5-6-10-12-13 marzo 2008
- RENDE UNIVERSITA' – ENERGY DAYS ottobre 2008
- VARESE 19-21-23-26-28-30 novembre 2007
- FERRARA 29-31 gennaio 2-5-7-9 febbraio 2007
- RIMINI 27-29 novembre 1-4-6 dicembre 2006
- MANTOVA 6-8-10-13-15-17 novembre 2006
- MODENA 27 aprile e 2-4-9-11-16 maggio 2006
- BRESCIA 28-30 marzo e 4-6-11-13 aprile 2006
- LECCO 24-26-31 gennaio e 2-7-9 febbraio 2006

CONVEGNO EFFICIENZA ENERGETICA

In collaborazione con la società A BI-ESSE S.p.a. (Fossano - CN)

International Trade Fair Tirana 2014-12-27

- Convegno Illuminazione Pubblica
- Convegno impianti Fotovoltaici

PROVINCIA DI MILANO INFOENERGIA

Spazio Guicciardini, Milano 7 marzo 2011

- Pianificare la pubblica illuminazione pubblica: redazione del PRIC

MILANO TRIENNALE 28 SETTEMBRE 2011

- Illuminazione pubblica eco compatibile: Progettare gli impianti incrementando il risparmio energetico

ACB - ASSOCIAZIONE COMUNI BRESCIANI 23 GIUGNO 2011

- Illuminazione pubblica: aspetti tecnici, amministrativi, normativa di riferimento

PERUGIA 9 FEBBRAIO 2012

- POR FESR 2007-2013 REGIONE UMBRIA ASSE III -ATTIVITA' B3

Bando per interventi di efficienza energetica nella pubblica illuminazione: strategie di partecipazione

ALZANO LOMBARDO CONVEGNO FaSE 15 MARZO 2011

- Illuminazione eco compatibile

MELEGNANO 17 NOVEMBRE 2010

- Illuminazione eco compatibile

UNIVERSITA' DEGLI STUDI MILANO 28 OTTOBRE 2014

- AMBITO RIDEF 2.0 – efficientamento energetico della pubblica illuminazione applicato alle “smart city”

FORMAZIONE

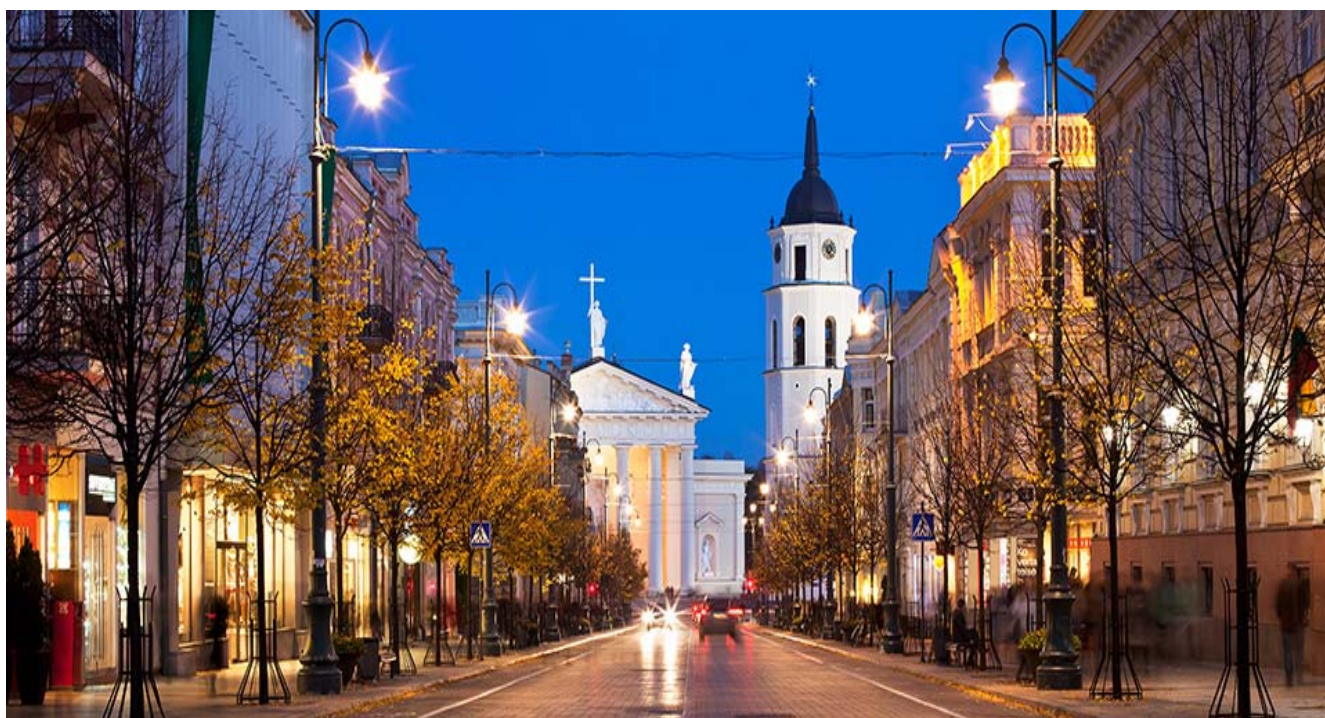
Possesso dell'abilitazione ai sensi del DLGS 81/2008 di coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione (CSE) e progettazione (CSP).

COLLEGIO DEI PERITI INDUSTRIALI DI BERGAMO DICEMBRE'16 –GENNAIO'17

- SEMINARIO DI AGGIORNAMENTO TECNICO “come cambia la progettazione della luce”.

A testimonianza dell'esperienza maturata in campo professionale elenchiamo di seguito un breve stralcio dei lavori e dei clienti più significativi nel campo della progettazione elettrotecnica, elettronica e telecomunicazioni suddivisi per settore e tipologia di lavoro, molti di questi sono stati eseguiti dalla precedente società Mecca Servizi Tecnici dei Periti Industriali Luciano e Nicola Mecca attuali soci fondatori di MECCA ENGINEERING.

PUBBLICA ILLUMINAZIONE



PROGETTAZIONE IMPIANTI NEL CAMPO DELLA PUBBLICA ILLUMINAZIONE

Dall'esperienza maturata negli ultimi anni nel settore dell'illuminazione i componenti della Mecca Engineering sono in grado di fornire prestazioni e consulenze tecniche inerenti allo studio illuminotecnico di aree esterne e di fornire prestazioni tecniche riguardanti la progettazione preliminare/definitiva/esecutiva.

<i>PROGETTAZIONE IMPIANTI ILLUMINAZIONE PUBBLICA eseguiti dalla società Mecca Engineering;</i>
Committente. COMUNE DI MEDOLAGO (BG) Progetto definitivo di estendimento degli impianti di illuminazione pubblica comunale N° 441 punti luce. Importo lavori € 91.896,00. Periodo esecuzione del servizio da da 11/2011 a 03/2012. Data approvazione progetto 09/03/2012.
Committente: COMUNE DI SOMAGLIA Progetto esecutivo di ristrutturazione dell'illuminazione comunale in Area verde feste, Area Bassa Castello, parco in Via Caravaggio, Campo di calcio n° 45 punti luce. Importo dei lavori € 54.137,00. Periodo esecuzione del servizio da 11/2011 a 04/2012. Data approvazione progetto 16/04/2012.
Committente: COMUNE DI VOBARNO (BS) Progetto definitivo di ristrutturazione degli impianti di illuminazione pubblica comunale in Via Sottostrada e in Località Isolabella n° 23 punti luce. Importo lavori € 32.425,00. Periodo esecuzione del servizio da 11/2011 a 01/2012. Data approvazione progetto 16/01/2012.
Committente: COMUNE DI VILLANUOVA SUL CLISI Progettazione esecutiva di ristrutturazione degli impianti di pubblica illuminazione comunali n° 47 punti luce., Importo lavori € 124.087,63. Periodo esecuzione del servizio da 10/2011 a 11/2011. Data approvazione progetto 23/11/11.
Committente: COMUNE DI CISERANO: Progettazione preliminare degli impianti di pubblica illuminazione comune di Ciserano LOTTO 1 importo lavori € 206.921,13. Periodo esecuzione del servizio da 27/11/2013 a 20/03/2014. Data approvazione progetto 20/03/2014. Progettazione definitiva esecutiva degli impianti di pubblica illuminazione Comune di Ciserano LOTTO 2 realizzato con apparecchi a LED e con soluzioni estetiche diversificate rispetto alla varie paesaggistiche del territorio, studio di sistema del telecontrollo punto-punto. Progetto realizzato per indizione della Gara d'appalto per la realizzazione dei lavori di efficientamento. importo lavori € 607.378,81 periodo esecuzione del servizio da 01/12/2015 a 10/12/2015. Data validazione progetto 10/12/2015. N° 1254 punti luce Illuminazione a LED.
Committente: COMUNE DI ISORELLA Progettazione preliminare definitiva degli impianti di pubblica illuminazione comune di Isorella n° 813 punti luce. illuminazione a led. Importo lavori € 607.669,78. Periodo esecuzione del servizio da 11/2013 a 12/2014. Data approvazione progetto 23/12/2014.
Committente: Rete Sportelli per l'Energia e l'Ambiente S.c.a.r.l., "Infoenergia", Via Vivaio 1, 20122 Milano C.F./P.IVA 05314400960/ COMUNE DI GREZZAGO Progettazione definitiva degli impianti di pubblica illuminazione Comune di Grezzago N° 308 punti luce. importo lavori € 572.983,33. Periodo esecuzione del servizio da 05/2012 a 12/2012. Data approvazione progetto 13/12/12.
Committente: NEW ENERGY SYSTEM SRL VIA SAVONA 94-cf e pi 08325600966 / COMUNE DI PAVONE DEL MELLA Progettazione definitiva degli impianti di pubblica illuminazione comune di Pavone del Mella n° 557 punti luce, illuminazione a led. Importo lavori € 343.473,22 . Periodo esecuzione del servizio da 01/2014 a 10/2015 . Data approvazione progetto 27/10/2015.
Committente: STUDIO ASSOCIATO DI PROGETTAZIONE IMPIANTI PER. IND. MAURO CAMPANA / COMUNE DI MELZO Realizzazione di un CONCEPT ILLUMINOTECNICO per Il Centro Storico Comunale di Melzo e relativi impianti di gestione. Periodo esecuzione del servizio ANNO 2012.

Committente: COMUNE DI TRENZANO

Progetto definitivo impianti di illuminazione pubblica n° 1053 punti luce realizzato con apparecchi a Sodio Alta Pressione (SHP) e con soluzioni estetiche diversificate rispetto alle varie realtà paesaggistiche del territorio .

Studio di sistema di telecontrollo punto-punto. Progetto realizzato per indizione della gara di appalto realizzazione dei lavori di efficientamento. Periodo esecuzione del servizio da 10/2013 a 12/2013-. Data approvazione progetto 03/12/2013.

Committente: COMUNE DI PONTERANICA

Progetto definitivo degli interventi di riqualificazione energetica della pubblica illuminazione, messa a norma e sicurezza degli impianti E predisposizione dei documenti progettuali in conformità con il DPR 207/2010 e con la LR 17 /2000. N° 1156 punti luce, Illuminazione LED. Importo lavori € 819.712,93. Periodo esecuzione del servizio da 11/2013 a 03/2015. Data approvazione progetto 31/03/2015.

Committente: Rete Sportelli per l'Energia e l'Ambiente S.c.a.r.l., "Infoenergia", Via Vivaio 1, 20122 Milano - C.F./P.IVA 05314400960/ COMUNE DI CORBETTA

Progetto definitivo impianti di illuminazione pubblica realizzato con apparecchi a Sodio Alta Pressione (SHP) e con soluzioni estetiche diversificate rispetto alle varie realtà paesaggistiche del territorio, n° punti luce 2754.

Progetto realizzato per indizione della gara di appalto realizzazione dei lavori di efficientamento. Importo lavori € 2.030.982,74 . Periodo esecuzione del servizio da 08/2013 a 05/2014. Data validazione progetto 30/05/2014.

Committente: COMUNE DI SOMAGLIA (LO)

Progettazione esecutiva e direzione tecnica dei lavori degli impianti di illuminazione scalinata e zone annesse Castello Cavazzi di Somaglia. Importo LAVORI € 37.902,92 periodo esecuzione del servizio da da 03/2015 a 12//2015. Parere favorevole soprintendenza Belle Arti e Paesaggio per le province di MI BG LO CO MB PV SO VA Protocollo 3477 del 08/05/2015.

Committente: COMUNE DI POGNANO (BG) –

Progetto illuminotecnico pista ciclabile e direzione lavori. Importo lavori € 11.328,74. Periodo esecuzione del servizio da 06/2012 a 08/2012. Data approvazione progetto 24/08/2012.

Committente: COMUNE DI MONTIRONE (BS)

Progettazione impianto di illuminazione pubblica per Piazza del Municipio di Montirone (Bs) Importo lavori stralcio b) € 11.328,74 periodo esecuzione del servizio da 02/2013 A 04/2013. Data approvazione progetto 20/02/2013.

importo lavori per stralcio c) € 15.584,87 periodo esecuzione del servizio da 02/2013 A 01/2014. Data approvazione progetto 08/01/2014.

Committente: IES SRL

In collaborazione con IES SRL. Progettazione definitiva degli impianti di pubblica illuminazione del Comune di Soncino (CR). N° 1372 punti luce. Illuminazione a LED.

in collaborazione con IES SRL Progettazione definitiva degli impianti di pubblica illuminazione del Comune di Fiesco (CR). N° 336 punti luce. Illuminazione a LED.

In collaborazione con IES SRL Progettazione definitiva degli impianti di pubblica illuminazione del Comune di Romanengo (CR). N° 735 punti luce. Illuminazione a LED.

In collaborazione con IES SRL Progettazione definitiva degli impianti di pubblica illuminazione del Comune di Pianengo (CR). N° 523 punti luce. Illuminazione a LED.

In collaborazione con IES SRL Progettazione definitiva degli impianti di pubblica illuminazione del Comune di Spineda (CR), Casteldidone (CR), Rivarolo Mantovano (MN) e Rivarolo del RE (CR). N° 1545 punti luce. Illuminazione a LED.

In collaborazione con IES SRL Progettazione definitiva degli impianti di pubblica illuminazione del Comune di Turbigo (MI). N° 1594 punti luce. Illuminazione a LED.

In collaborazione con IES SRL Progettazione definitiva degli impianti di pubblica illuminazione del Comune di Lonato del Garda (BS). N° 3181 punti luce. Illuminazione a LED.
Committente: COMUNE DI COLLEBEATO (BS) Progetto preliminare di riqualificazione degli impianti di pubblica illuminazione comunale. N° 859 punti luce.
Committente: NEW ENERGY SYSTEM SRL VIA SAVONA 94-cf e pi 08325600966 / COMUNE DI SAM GENESIO (MI) Progettazione definitiva degli impianti di pubblica illuminazione del Comune di San Genesio (MI). N° 622 punti luce. Illuminazione a LED.
Committente: NEW ENERGY SYSTEM SRL VIA SAVONA 94-cf e pi 08325600966 / COMUNE DI BELLUSCO (MI) Progettazione definitiva degli impianti di pubblica illuminazione del Comune di Bellusco (MI). N°1359 punti luce. Illuminazione a LED.
Committente: NEW ENERGY SYSTEM SRL VIA SAVONA 94-cf e pi 08325600966 / COMUNE DI VANZAGO (MI) Progettazione definitiva degli impianti di pubblica illuminazione del Comune di Vanzago (MI). N° 1178 punti luce. Illuminazione a LED. Data approvazione progetto 02/04/2015.
Committente: NEW ENERGY SYSTEM SRL VIA SAVONA 94-cf e pi 08325600966 / COMUNE DI CASARILE Progettazione definitiva degli impianti di pubblica illuminazione del Comune di Casarile (MI). N° 689 punti luce. Illuminazione a LED.
Committente: COMUNE DI CONCESIO (BS) Progetto preliminare di riqualificazione degli impianti di pubblica illuminazione comunale. N° 3057 punti luce. Illuminazione a LED.
Committente: ASTI ENERGIA E CALORE SPA(BS) Attività di Direzione dei Lavori, Contabilità di Cantiere, sopralluoghi per impianto di illuminazione pubblica Comunale di Asti. Anno 2016-2017.
Committente: COMUNE DI ISORELLA Supervisione tecnica, contabilità' dei lavori, coordinamento sicurezza in fase di esecuzione per impianti di pubblica illuminazione. Anno 2016.
Committente: COMUNE DI CISERANO Supervisione tecnica, contabilità' dei lavori, coordinamento sicurezza in fase di esecuzione per impianti di pubblica illuminazione. Anno 2016.
Da operatore proponente Attività di Direzione dei Lavori, Contabilità di Cantiere, sopralluoghi per impianto di illuminazione pubblica Comunale di Corbetta. Anno 2015- 2016.
Operatore proponente Studio di fattibilità efficientamento energetico degli impianti di pubblica illuminazione del Comune di Lumezzane (BS). Anno 2016.
Operatore proponente Rilievo, progettazione preliminare e Smart Cities degli impianti di pubblica illuminazione del Consorzio dei Comuni della Comunità Montana Vallesabbia periodo esecuzione del servizio 03/2016 A 05/2016 N° punti luce 29800.
Committente: COMUNE DI MONTIRONE (BS) Redazione del DAIE impianti di pubblica illuminazione. Anno 2017.
Committente: COMUNE DI GREZZAGO (MI) Progetto definitivo esecutivo con tecnologia LED degli impianti di pubblica illuminazione comunale. Anno 2017.
Committente: ECO COMUNI Piazza S.D'Acquisto, 80 TRESORE Balneario (BG) Progetto definitivo esecutivo degli impianti di pubblica illuminazione del Comune di Zandobbio (BG). Anno 2017.
Committente: ECO COMUNI Piazza S.D'Acquisto, 80 TRESORE Balneario (BG) Progetto definitivo esecutivo degli impianti di pubblica illuminazione del Comune di Endine Gaiano (BG). Anno 2017.

<p>Committente: ECO COMUNI Piazza S.D'Acquisto, 80 TRESORE Balneario (BG) Progetto definitivo degli impianti di pubblica illuminazione del Comune di Berzo San Fermo (BG). Anno 2017.</p>
<p>Committente: COGESER SERVIZI SRL Via Martiri Della Libertà. 18 Melzo (MI) Prestazioni tecniche a supporto della partecipazione alla gara indetta per la riqualificazione degli impianti di illuminazione pubblica per i Comuni di Melzo, Pero e Cantello e analisi tecnico-alternative al progetto definitivo. Anno 2017/2018.</p>
<p>Committente: Studio Ass.to Progettazione Impianti Via Trieste, 97 Gorgonzola (MI) Redazione DAIE. Progetto preliminare (studio fattibilità tecnico-economica) degli impianti di pubblica illuminazione del Comune di Gorgonzola (MI). Dotazione di n° 2457 punti luce .Anno 2017.</p>
<p>Committente: COMUNE DI CISERANO Redazione progetto esecutivo degli impianti di illuminazione Piazza Papa Giovanni XXIII e integrazione illuminazione area esterna al Centro Civico. Anno 2018</p>
<p>Committente: Chimeria Utiliy Srl Via Montiglio, 5 Darfo Boario Terme Progetto definitivo degli impianti di pubblica illuminazione del Comune di Bottanuco (BG).Periodo esecuzione da 02/2018 a 05/2018.</p>
<p>Committente: Menowatt GE Spa Via Bolivia , 55 Grottammare(AP) Attività di Direzione dei Lavori e coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione degli impianti di illuminazione pubblica Comunale di Grezzago Anno 2018.</p>
<p>Committente: COMUNE DI CISERANO Redazione progetto esecutivo degli impianti di illuminazione comunale relativi al completamento dei lavori di manutenzione straordinaria .Anno 2018</p>
<p>Committente: Chimeria Utiliy Srl Via Montiglio, 5 Darfo Boario Terme Studio di fattibilità tecnico economica degli impianti di pubblica illuminazione del Comune di Pontida (BG). Anno 2018.</p>
<p>COMMITTENTE: EDELWEISS ENGINEERING SRL VIA MONTIGLIO,5 - 25047 DARFO BOARIO TERME (BS) -CF e P.I. 04001760166 Progetto definitivo esecutivo degli impianti di pubblica illuminazione del Comune di Pontida (BG). Periodo esecuzione del servizio 11/2018.</p>
<p>COMMITTENTE: ENGIE ITALIA S.p.A Via Chiese, 72 - 20126 Milano (MI) Progettazione esecutiva e costruttiva riqualificazione impianti illuminazione Pubblica Provincia di Brescia Lotto 2 per i Comuni di Concesio, Lodrino, Nave, Pezzaze, Tavernole Sul Mella: Verifica \ conferma del CENSIMENTO, Progetto illuminotecnico, PIANO DI MANUTENZIONE e PSC, Progetto esecutivo degli impianti Elettrici e delle opere Edili, Progetto Costruttivo degli impianti Elettrici e delle opere Edili, DAIE , Progetto as-built. In corso di esecuzione.2018-2019-2020.</p>
<p>Committente: COMUNE DI MARIANO COMENSE P.le Console T.Manlio, 6/8 22066 Mariano Comense (CO) Supervisione tecnica e coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione dei lavori degli impianti di pubblica illuminazione del Comune di Mariano Comense. Anno 2019.</p> <p>Direzione dei lavori per manutenzione ordinaria e straordinaria e coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione dei lavori degli impianti di pubblica illuminazione del Comune di Mariano Comense. In corso di esecuzione anno 2020/2021.</p>
<p>Committente: COMUNE DI CISERANO Supervisione tecnica, contabilità dei lavori , certificato di regolare esecuzione e coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione dei lavori degli impianti di illuminazione Piazza Papa Giovanni XXIII e integrazione illuminazione area esterna al Centro Civico e dei lavori degli impianti di illuminazione comunale relativi al completamento dei lavori di manutenzione straordinaria .Anno 2019</p>
<p>Committente: Linea Servizi Via Privata Bernasconi, 13 – Sotto Il Monte (BG) Direzione dei lavori degli impianti di pubblica illuminazione del Comune di Pontida. Anno 2019.</p>
<p>Da operatore proponente Progetto definitivo ed esecutivo degli impianti di pubblica illuminazione del Comune di Gorgonzola.</p>

Anno 2019/2020.
ENEL SI SRL VIA FLAMINIA 970 – ROMA Rielaborazione del progetto esecutivo degli impianti di pubblica illuminazione del Comune di Turbigo. Anno 2019.
Committente: Comune di Besana in Brianza Via Roma, 1 20842 Besana In Brianza (MB) Attività di verifica documentazione di progetto fattibilità tecnico-economica e relazione di confronto fra l'ipotesi di autofinanziamento dell'intervento o l'affidamento in concessione quindicinale mediante la procedura del finanziamento tramite terzi. Anno 2019.
Committente: Linea Servizi Via Privata Bernasconi, 13 – Sotto Il Monte (BG) Rilievo e studio di fattibilità efficientamento energetico degli impianti di pubblica illuminazione del Comune di Terno D'Isola (Bg). Anno 2019.
Committente: Comune di Masera Piazza XXV Aprile n.1 28855 Masera (VB) Attività di verifica documentazione di progetto fattibilità tecnico- economica redazione atti di gara per l'affidamento attraverso procedura in regime di project financing della gestione del servizio di illuminazione pubblica ed assistenza in fase di gara. Anno 2019. Studio di fattibilità efficientamento energetico degli impianti di pubblica illuminazione. Anno 2019. Progetto definitivo esecutivo degli impianti di pubblica illuminazione . Anno 2020-2021 in corsi di esecuzione.
COMMITTENTE: ENGIE ITALIA S.p.A Via Chiese, 72 - 20126 Milano (MI) Direzione dei lavori degli impianti di pubblica illuminazione dei Comuni di UNIONE COSER BASSA VERCELLESE. In corso di esecuzione. Anno 2019.
COMMITTENTE : COMUNE DI VERDELLINO Progetto esecutivo degli impianti di pubblica illuminazione. Anno 2019.
COMMITTENTE : IQS SRL VIA PERTINI 39 – BUSSERO (MI) Progetto definitivo degli impianti di pubblica illuminazione del Comune di Casalmaiocco (LO). Anno 2019.
COMMITTENTE : SAUBER SRL VIA DON BERTOLDI N.51- PORTO MANTOVANO (MN) Attività di verifica finalizzata alla validazione/ approvazione del progetto definitivo degli impianti di pubblica illuminazione dei Comuni di Cerrione, Verrone, Occhieppo Superiore. Anno 2019.
COMMITTENTE : IQS SRL VIA PERTINI 39 – BUSSERO (MI) Progetto esecutivo degli impianti di pubblica illuminazione e progetto esecutivo d'illuminazione interna e pertinenze esterne di n°6 edifici pubblici del Comune di Casorezzo (MI). Anno 2019/2020
COMMITTENTE : E-FASE SRL VIA D. PESENTI, 1 –ALZANO LOMBARDO (BG) Progetto definitivo- esecutivo degli impianti di pubblica illuminazione del Comune di Rota Imagna (BG) Anno 2019-2020.
Committente: COMUNE DI MARIANO COMENSE P.le Console T.Manlio, 6/8 22066 Mariano Comense (CO) Direzione dei lavori per manutenzione ordinaria e straordinaria e coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione dei lavori degli impianti di pubblica illuminazione del Comune di Mariano Comense. In corso di esecuzione anno 2020.
Da operatore proponente Direzione dei lavori e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione degli impianti di pubblica illuminazione del Comune di Gorgonzola. Coordinatore sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione relativi ai lavori di efficientamento energetico degli edifici del Comune di Gorgonzola. Anno 2020/2021 in corso di esecuzione.
COMMITTENTE : IQS SRL VIA PERTINI 39 – BUSSERO (MI) Progetto esecutivo degli impianti di pubblica illuminazione del Comune di Casalmaiocco (LO). Anno 2020.
COMMITTENTE : COMUNE DI PEZZAZE (BS) Redazione del progetto definitivo/esecutivo, direzione lavori, contabilità finale, relativamente alla riqualificazione energetica n. 3 impianti di illuminazione pubblica presso N. 3 campi sportivi di Pezzaze. Anno 2020-2021.

<p>COMMITTENTE : CITTA' DI CAPRIATE SAN GERVASIO (BG) Collaudo tecnico/amministrativo dei lavori di riqualificazione degli impianti di pubblica illuminazione sul territorio comunale. Anno 2020-2021 in corso di esecuzione.</p>
<p>Committente: HServizi Spa Via Privata Bernasconi, 13 – Sotto Il Monte (BG) Collaudo finale impianti di pubblica illuminazione lotto 1 del Comune di Sotto Il Monte Giovanni XXIII. Anno 2020-2021 in corso di esecuzione.</p>
<p>Da operatore proponente Progetto preliminare degli impianti di pubblica illuminazione del Comune di Vignate. Anno 2020/2021 in corso di esecuzione.</p>
<p>COMMITTENTE: Unareti S.p.A. Area Brescia - Zona Salò Via Golgi, 61 25087 Salò (BS) Relazione tecnica stato degli impianti di pubblica illuminazione del Comune di Cedegolo (BS). Anno 2020.</p>
<p>COMMITTENTE: COMUNE DI BERBENNO (BG) Predisposizione parametri di equivalenza e valutazione offerte in sede di Gara. Anno 2020.</p>
<p>COMMITTENTE : COMUNE DI GRASSOBBIO (BG) Progettazione Esecutiva, Coordinamento della Sicurezza in fase di Progettazione nell'ambito dei Lavori di adeguamento degli accessi di vari edifici comunali. Anno 2020. Coordinamento della Sicurezza in fase di Esecuzione, Direzione dei Lavori, Contabilità , nell'ambito dei Lavori di adeguamento degli accessi di vari edifici comunali. Anno 2021 in corso di esecuzione.</p>
<p>COMUNE DI PONTE SAN PIETRO (BG) Progetto esecutivo ed attività tecniche relative ad efficientamento energetico impianti di illuminazione: - Scuola Media Via Piave nel Comune di Ponte S. Pietro. (Bg). Anno 2021</p>
<p>COMUNE DI BERBENNO (BG) Progetto definitivo ed esecutivo ed attività tecniche relative ad efficientamento energetico impianti di illuminazione” e installazione sistema di accumulo in impianto fotovoltaico esistente - Scuola VIA Vittorio Emanuele. Anno 2021</p>
<p>COMUNE DI BERBENNO (BG) Riqualificazione illuminotecnica e installazione nuovo impianto fotovoltaico con sistema di accumulo - Scuola Ponte Giurino Via Degli Emigranti, 7 Anno 2021</p>
<p><u>PROGETTAZIONE IMPIANTI ILLUMINAZIONE PUBBLICA eseguiti dalla precedente società Mecca Servizi Tecnici dei Periti Industriali Luciano e Nicola Mecca stessi soci di MECCA ENGINEERING</u></p>
<p>Committente: COMUINE DI VILLA D'OGNA (BG) Studio illuminotecnico e redazione progetto dell'intero paese.</p>
<p>Committente: COMUINE DI ALMENNO SAN BARTOLOMEO (BG) Studio illuminotecnico e redazione progetto dell'intero paese.</p>
<p>Committente: COMUINE DI BAGNATICA (BG) Redazione progetto di una lottizzazione industriale.</p>
<p>Committente: COMUNE DI STEZZANO (BG) Redazione progetto piazzale del cimitero.</p>
<p>Committente: COMUNE DI BERGAMO Redazione studio illuminotecnico arredo urbano Via XX Settembre.</p>
<p>Committente: COMUNE DI BERGAMO Redazione progetto parco pubblico zona Celadina.</p>
<p>Committente: COMUNE DI STEZZANO (BG) Progetto illuminazione del nuovo cimitero comunale.</p>
<p>Committente: COMUNE DI LOVERE (BG) Studio illuminotecnico e redazione progetto di buona parte del paese.</p>
<p>SO.L.E. S.p.A. Censimento illuminazione pubblica di Piacenza e provincia.</p>
<p>SO.L.E. S.p.A. Progettazione illuminazioni pubbliche vari Comuni provincia di Piacenza.</p>
<p>Committente: PROVINCIA DI BERGAMO</p>

Progettazione illuminazioni con torri faro sulla S.P. 185 agli incroci con S.P. 132 e S.P. 136 con torri faro.
Committente: PROVINCIA DI BERGAMO Progettazione illuminazione cartelli indicatori asse interurbano ex s.s. 671.
Committente: SECOVAL S.R.L. Progetti definitivi impianti di illuminazione vari paesi Valle Sabbia per Bando Regione Lombardia anno 2008 Agnosine -punti luce 47 Vestone -punti luce 131 Roe Volciano -punti luce 156 Villanuova Sul Clisi-punti luce 68 Vobarno-punti luce 27
Committente: COMUNE DI SERIATE Ristrutturazione impianto illuminazione Via Dante e Piazza Papa Giovanni XXIII con studio 3D rendering.
Committente: COMUNE DI CENATE SOPRA Studio di fattibilità illuminazione pubblica comune. N°438 punti luce.
Committente: COMUNE DI LODI Progettazione definitiva illuminazione pubblica per Bando REGIONE LOMBARDIA.
Committente: COMUNE DI LECCO Progettazione definitiva illuminazione pubblica Via Foscolo (Lecco).
Committente: COMUNE DI BASIANO-MASATE Progettazione definitiva illuminazione pubblica per Bando REGIONE LOMBARDIA.
Committente: COMUNE DI TREZZO SULL'ADDA Progettazione definitiva illuminazione pubblica per Bando REGIONE LOMBARDIA.
Committente: COMUNE DI GREZZAGO Progettazione definitiva illuminazione pubblica per Bando REGIONE LOMBARDIA.
Committente: COMUNE DI IDRO Progettazione preliminare illuminazione LUNGOLAGO pubblica per Bando REGIONE LOMBARDIA.
Committente: COMUNE DI MEDOLAGO Progettazione Definitiva Esecutiva illuminazione pubblica per Bando REGIONE LOMBARDIA e Dir. Tecnica Lav.

PIANI REGOLATORI DELL'ILLUMINAZIONE COMUNALE

La realizzazione di un piano di illuminazione ha la funzione di fotografare la situazione territoriale ed in seguito di organizzare ed ottimizzare in modo organico l'illuminazione pubblica e privata, nel pieno rispetto della succitata legge. Si pone quindi come strumento principe per renderla più efficace ed operativa.

Gli ambiti operativi dei Piani di illuminazione pubblica (P.I.P.) sono i seguenti:

- dal punto di vista tecnico pianificano l'illuminazione del territorio, gli interventi di aggiornamento degli impianti e la loro manutenzione;
- dal punto di vista economico permettono di programmare anticipatamente gli interventi e di gestire razionalmente i costi, con un considerevole risparmio energetico.

E' stato redatto negli anni un consistente numero di Piani Comunali dell'Illuminazione Comunale (PRIC) come risulta dalla lista referenze che hanno permesso alle amministrazioni che ne hanno richiesto la preparazione di avere un approfondito punto della situazione sul proprio patrimonio illuminotecnico e, cosa ancora più importante, un regolamento sui parametri da rispettare nella progettazione degli impianti di illuminazione da implementare sul territorio Comunale.

<p><u>PIANI REGOLATORI DELL'ILLUMINAZIONE COMUNALE eseguiti dalla società Mecca Engineering;</u></p> <p>Committente: COMUNE DI BESANA IN BRIANZA (MB) Piano regolatore comunale della luce Stato di fatto e verifica rispondenza alla legge regionale 17/2000 e smi dell'illuminazione pubblica del Comune; pianificazione e regolamentazione sui metodi di progettazione e realizzazione da seguire per i nuovi impianti di illuminazione e sulla ristrutturazione degli impianti esistenti pubblici e privati. Questo documento è parte integrante del PGT. N°2004 punti luce. ANNO 2012.</p>
<p>Committente: COMUNE DI BOLTIERE (BG) Piano regolatore comunale della luce Stato di fatto e verifica rispondenza alla legge regionale 17/2000 e smi dell'illuminazione pubblica del Comune; pianificazione e regolamentazione sui metodi di progettazione e realizzazione da seguire per i nuovi impianti di illuminazione e sulla ristrutturazione degli impianti esistenti pubblici e privati. Questo documento è parte integrante del PGT.. N° 1207 punti luce. ANNO 11/2011-2012</p>
<p>Committente: COMUNE DI COLLEBEATO (BS) Piano regolatore comunale della luce Stato di fatto e verifica rispondenza alla legge regionale 17/2000 e smi dell'illuminazione pubblica del Comune; pianificazione e regolamentazione sui metodi di progettazione e realizzazione da seguire per i nuovi impianti di illuminazione e sulla ristrutturazione degli impianti esistenti pubblici e privati. Questo documento è parte integrante del PGT. N° 859 punti luce. ANNO 2012.</p>
<p>Committente: COMUNE DI ENDINE GAIANO (BG) Rilievi e aggiornamento Piano regolatore comunale della luce. N° 959 punti luce. ANNO 2015.</p>
<p><u>PIANI REGOLATORI DELL'ILLUMINAZIONE COMUNALE eseguiti dalla precedente società Mecca Servizi Tecnici dei Periti Industriali Luciano e Nicola Mecca stessi soci di MECCA ENGINEERING ;</u></p>
<p>Committente: COMUNE DI TREVIOLO (BG) Piano regolatore comunale della luce – piano di energy saving pianificazione interventi – assistenza all'approvazione. N°1860 punti luce.</p>
<p>Committente: COMUNE DI MEDOLAGO (BG) Piano regolatore comunale della luce – piano di energy saving pianificazione interventi – assistenza all'approvazione. N°441 punti luce.</p>
<p>Committente: COMUNE DI TORRE BOLDONE(BG) Piano regolatore comunale della luce – piano di energy saving pianificazione interventi – assistenza all'approvazione. N°1302 punti luce.</p>
<p>Committente: COMUNE DI LODI Piano regolatore comunale della luce – piano di energy saving pianificazione interventi – assistenza all'approvazione – N°4884 punti luce anno 2007.</p>
<p>Committente: CONCESIO (BS) Piano regolatore comunale della luce – piano di energy saving pianificazione interventi – assistenza all'approvazione. N°2278 punti luce.</p>
<p>Committente: VILLA D'OGNA Piano regolatore comunale della luce – piano di energy saving pianificazione interventi – assistenza all'approvazione. N°585 punti luce.</p>
<p>Committente: COMUNE DIPOGNANO Piano regolatore comunale della luce – piano di energy saving pianificazione interventi – assistenza all'approvazione. N°322 punti luce.</p>
<p>Committente: COMUNI VARI UNIONE MEDIA VALCAVALLINA Piano regolatore comunale della luce – piano di energy saving pianificazione interventi</p>
<p>Committente: COMUNE DI FILAGO Piano regolatore comunale della luce – piano di energy saving pianificazione interventi – assistenza . N°925 punti luce.</p>
<p>Committente: SECOVAL S.R.L. Piani Regolatori illuminazione Comunale vari paesi Valle Sabbia: Comune di Pertica Bassa n° punti luce 164 Comune di Pertica Alta n° punti luce 149 Comune di Casto n° punti luce 329</p>

Comune di Vestone n° punti luce 705
 Comune di Capovalle n° punti luce 137
 Comune di Provaglio Valle Sabbia n° punti luce 114
 Comune di Barghe n° punti luce 197
 Comune di Preseglie n° punti luce 126
 Comune di Vobarno n° punti luce 938
 Comune di Gavardo n° punti luce 1283
 Comune di Villanuova Sul Clisi n° punti luce 1110

Committente: COMUNE DI VANZAGO

Progetto per la redazione del Piano regolatore comunale della luce.-. N°1178 punti luce.

PRATICHE DI ACQUISIZIONE IMPIANTI DA ENEL SOLE A COMUNE:

Negli ultimi anni, per le amministrazioni pubbliche che hanno programmato la riqualificazione energetica, l'ammodernamento o la ristrutturazione del proprio patrimonio illuminotecnico, si è presentata la necessità di acquisire preventivamente la proprietà e la gestione di tutti gli impianti di illuminazione che fino a poco tempo fa era condivisa con Enel Sole.

La Mecca Engineering ha acquisito un'esperienza tale da gestire, grazie anche alla collaborazione di validi professionisti esterni, le pratiche di valutazione e valorizzazione degli impianti con eventuale gestione della pratica legale per l'acquisizione definitiva della proprietà degli stessi impianti.

PRATICHE RISCATTI eseguiti dalla società Mecca Engineering:

Committente: COMUNE DI MONTIRONE (BS)

Prestazione di servizi di supporto al RUP per la gestione delle attività tecnico-amministrative conseguenti alla decadenza della vigente convenzione del servizio di pubblica illuminazione.
 In collaborazione con IES SRL

Committente: RETE SPORTELLI PER L'ENERGIA E L'AMBIENTE S.C.A.R.L., / COMUNE DI CORBETTA (MI)

Prestazione di servizi di supporto al RUP per la gestione delle procedure di riscatto degli impianti di illuminazione. Anno 2012/2014.
 In collaborazione con IES SRL

Committente: RETE SPORTELLI PER L'ENERGIA E L'AMBIENTE S.C.A.R.L., / COMUNE DI MELZO (MI)

Rilievo dello stato di consistenza degli impianti di proprietà Enel Sole e di proprietà comunale, stima tecnico-economica del valore di acquisizione degli impianti (relazione di valutazione).
 Anno 2012.

Committente: COMUNE DI FILAGO (BG)

Prestazione di servizi di supporto al RUP per la gestione delle attività tecnico-amministrative per l'acquisizione impianti di illuminazione Enel Sole.
 In collaborazione con IES SRL.

Committente: COMUNE DI CONCESIO (BS)

Prestazione di servizi di supporto al RUP per la gestione delle attività tecnico-amministrative in materia di pubblica illuminazione. Anno 2014-2015.
 In collaborazione con Ing. Diego Bonata.

Committente: COMUNE DI RIVOLTA D'ADDA (CR)

Prestazione di servizi di supporto al RUP per la gestione della pratica di riscatto degli impianti di pubblica illuminazione da Enel Sole a Comune . Anno 2014.
 In collaborazione con IES SRL

Committente: COMUNE DI CANELLI (AT)

Prestazione di servizi di supporto al RUP nelle procedure di acquisizione impianti della pubblica illuminazione da Enel Sole a Comune . Anno 2015-2016.
 In collaborazione con Ing. Diego Bonata.

Committente: RETE SPORTELLI PER L'ENERGIA E L'AMBIENTE S.C.A.R.L., / COMUNE DI TRIUGGIO (MB)

In collaborazione con Infoenergia alla pratica di riscatto degli impianti di pubblica illuminazione da