



Company Profile '26

Indice

01

La Società

06

Certificazioni

02

Mission

07

Principali Clienti

03

Politiche ESG

08

Tipologie di Lavori

04

Cosa Facciamo

09

Contatti

05

Settori di Attività

01

La Società

Elettrica System è un'azienda leader nel settore delle soluzioni tecnologiche avanzate e delle installazioni elettromeccaniche, con oltre 45 anni di esperienza. Specializzata nella progettazione, produzione, assemblaggio e installazione di quadri elettrici di bassa e media tensione, l'azienda offre soluzioni su misura per applicazioni industriali, commerciali e infrastrutturali, garantendo elevati standard di qualità e sicurezza.

In qualità di EPC contractor, Elettrica System si dedica alla progettazione, realizzazione e manutenzione di impianti fotovoltaici utility-scale, fornendo soluzioni "chiavi in mano" che coprono l'intero ciclo di vita del progetto. L'azienda è attiva anche nella realizzazione di impianti tecnologici avanzati, inclusi sistemi di illuminazione pubblica, impianti elettrici civili e industriali, sistemi antincendio e soluzioni per ambienti ospedalieri.

Con oltre 15 certificazioni di qualità e un team altamente qualificato, Elettrica System si distingue per l'approccio orientato all'innovazione, all'efficienza energetica e alla sostenibilità ambientale, affermandosi come partner affidabile per progetti complessi e su misura.





+45 anni di esperienza

+15 certificazioni di qualità

+16 campi di applicazione



“Un ufficio di progettazione tecnica all'avanguardia che grazie alle tecnologie più innovative, trasforma progetti complessi in soluzioni semplici, rapide, flessibili e personalizzate a vantaggio dei nostri clienti”

“Processi di progettazione produzione,
assemblaggio e posa certificati
secondo i più alti standard Europei e
realizzati da professionisti qualificati”



“Vogliamo fornire ai nostri clienti soluzioni personalizzate, innovative e di alta qualità, in grado di soddisfare le loro esigenze in termini di sicurezza, comfort e produttività”

Mission

02

Valori

Elettrica System è un'azienda che si basa sui valori della professionalità, dell'innovazione, della qualità e della soddisfazione del cliente.

Ambizione

Siamo un'azienda in continua crescita, che si impegna a diventare un punto di riferimento nel settore dell'impiantistica elettrotecnica e dei sistemi tecnologici.





03

Politiche ESG

Ambiente

Elettrica System, attraverso l'utilizzo di materiali e tecnologie ecosostenibili, la riduzione dei consumi energetici e la sensibilizzazione dei propri dipendenti e clienti, si impegna a ridurre il proprio impatto ambientale.

Società

Elettrica System è impegnata a contribuire allo sviluppo sociale ed economico del territorio in cui opera, sostenendo iniziative di solidarietà e volontariato e promuovendo la cultura della sicurezza e della salute sul lavoro.

Persone

Creiamo un ambiente di lavoro sicuro e inclusivo, in cui tutti i dipendenti e collaboratori possono esprimere il proprio potenziale, offrendo opportunità di formazione e sviluppo professionale e promuovendo la diversità e l'inclusione.

“Elettrica System si impegna nel continuo miglioramento della propria performance ESG, con l'obiettivo di diventare un'azienda sempre più sostenibile e responsabile”

04 Cosa Facciamo

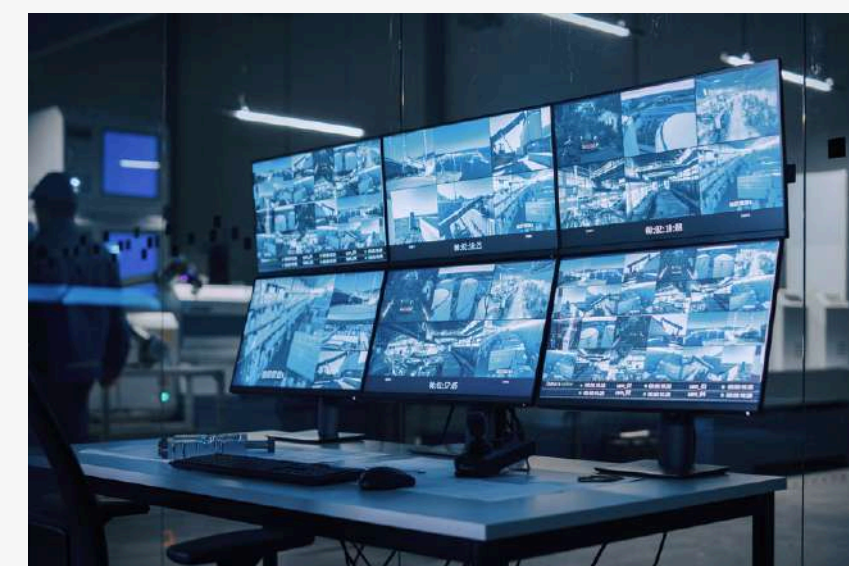
Grazie a un team di professionisti altamente qualificati e a un ufficio di progettazione interno all'avanguardia, siamo in grado di soddisfare tutte le esigenze dei nostri clienti in termini di progettazione, realizzazione e gestione di lavori complessi.

Siamo specializzati in gare pubbliche e private, garantendo la massima qualità in ogni fase del processo. La nostra esperienza quarantennale ci permette di lavorare in oltre sedici ambiti applicativi.



01

Impianti elettrici civili, terziari, industriali



02

Impianti di video sorveglianza



03

Impianti di cablaggio strutturato, rame e fibra ottica



04

Impianti di rilevazione fumi e antincendio



05

Cabine di trasformazione BT/MT complete di infrastruttura civile



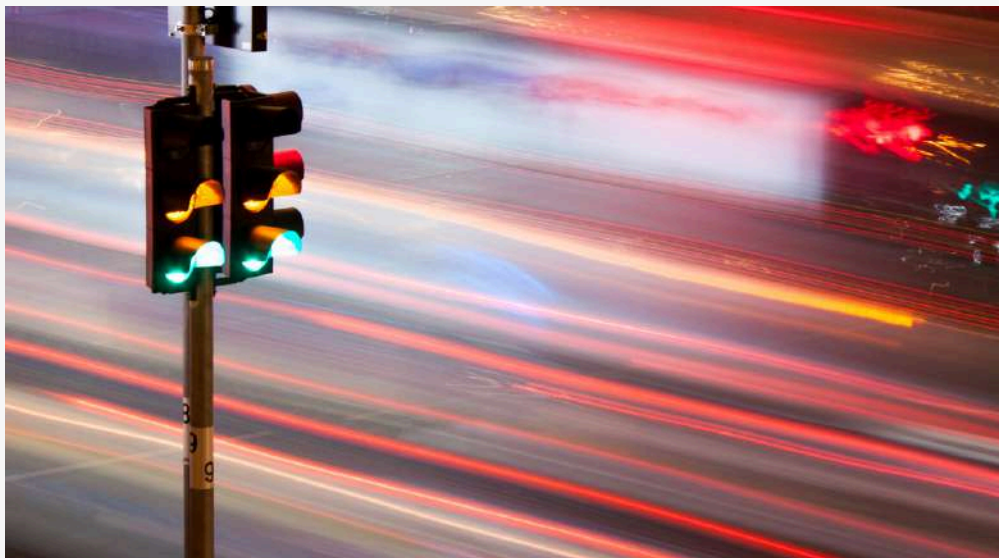
06

Impianti di illuminazione pubblica completi di infrastruttura civile



07

Motor Control Centers



08

Impianti semaforici completi di infrastruttura civile



09

Impianti di distribuzione BT/MT completi di infrastruttura civile



10

Impianti di Reti di Telecomunicazione e di Trasmissione Dati



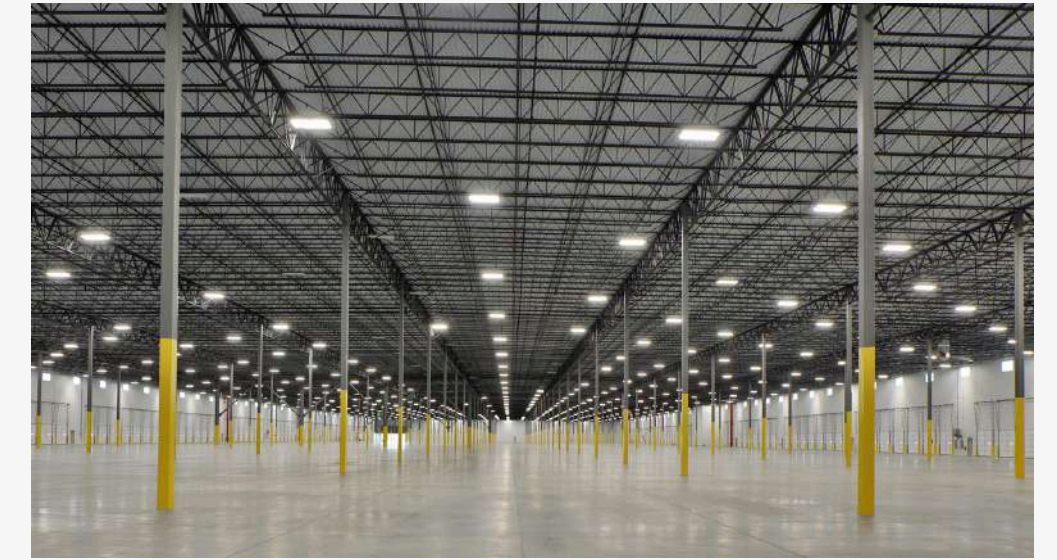
11

Quadri elettrici di automazione



12

Impianti fotovoltaici e di accumulo



13

Relamping



14

Impianti meccanici di condizionamento, filtraggio e riscaldamento



15

Impiantistica industriale, commerciale ed ospedaliera



16

Sistemi Smart per il risparmio energetico basati su intelligenza artificiale e IoT



05

Settori di Attività

“Grazie a competenze consolidate, offriamo soluzioni su misura per le esigenze dei principali settori industriali”



 **Quadri Elettrici**



 **Strade e Autostrade**



 **Porti**



 **Aeroporti**



 **Ferrovie**



 **Ospedali**



 **Tunnel**



 **Impianti Sportivi**



 **Illuminazione**



 **Energie Rinnovabili**



 **Impiantistica civile,
residenziale e industriale**



 **Industria**



 **Manutenzioni**



 **ICT, Dati e Telco**



 **Mobilità**

“Grazie a partnerships strategiche, offriamo ai nostri clienti un'ampia gamma di servizi e soluzioni, seguendoli lungo tutto il processo del lavoro”

06

Certificazioni

OG - OS

OG1 III - BIS
OG9 I
OG10 VIII
OG11 III
OS3 II
OS6 I
OS9 I
OS28 III - BIS
OS30 V

UNI

UNI EN ISO 9001 : 2015
UNI EN ISO 14001 : 2015
UNI EN ISO 37001 : 2016
UNI EN ISO 39001 : 2016
UNI EN ISO 45001 : 2018
UNI EN ISO 50001 : 2018
SA 8000 : 2014
FGAS A12273
UNI PdR 125 : 2022



07

Principali Clienti

A2A S.p.A.

BRIANZA ENERGIA AMBIENTE S.p.A.

BTICINO S.p.A.

ENEL S.p.A.

IRCCS CA'GRANDA OSPEDALE MAGGIORE

ICAR S.p.A.

ICR S.p.A.

ROCHE S.p.A.

SCHINDLER S.p.A.

SIMMENTHAL S.p.A.

SINELEC S.p.A.

THERMON ITALIA S.p.A.

UNARETI S.p.A.

ZAFFARONI S.p.A.



08

Tipologie di Lavori

Nel corso dei suoi quarant'anni di storia, Elettrica System si è ritagliata un ruolo di primo piano in numerosi settori industriali legati agli impianti tecnologici, tra i quali:

- illuminazione pubblica;
- distribuzione elettrica civile, industriale e ferroviaria;
- impianti elettrici ospedalieri e sistemi di continuità;
- quadri elettrici intelligenti per il settore militare;
- cabine di trasformazione;
- impianti fotovoltaici completi di infrastruttura;

L'azienda è impegnata nell'innovazione e nella ricerca investendo costantemente in tecnologie all'avanguardia per migliorare i propri prodotti e servizi. Negli ultimi anni, ha implementato sistemi di intelligenza artificiale nei propri sistemi di controllo e prodotti, ottenendo risultati eccellenti in termini di efficienza e qualità.





Sistemi di illumino-aerazione ospedaliera

Specifiche del lavoro: Cablaggio di linee elettriche, quadri di distribuzione e sistemi di trattamento aria sale operatorie



Quadri di distribuzione

Specifiche del lavoro: Progettazione, cablaggio, assemblaggio e installazione



Illuminazione pubblica stradale

Specifiche del lavoro: Installazione di luci intelligenti, cablaggio cavi, stress-test e manutenzioni



Fibra ottica

Specifiche del lavoro: Opere civili, posa e ripristini





Sistemi di accumulo e redistribuzione

Specifiche del lavoro: Progettazione, assemblaggio, collegamento ad impianto fotovoltaico e alla rete di distribuzione



Quadri elettrici con specifiche militari

Specifiche del lavoro: Progettazione, assemblaggio e implementazione di sistemi con intelligenza artificiale



Quadri di controllo per pompe e impianti

Specifiche del lavoro: Progettazione, dimensionamento, assemblaggio e prove prestazionali



Impianti fotovoltaici

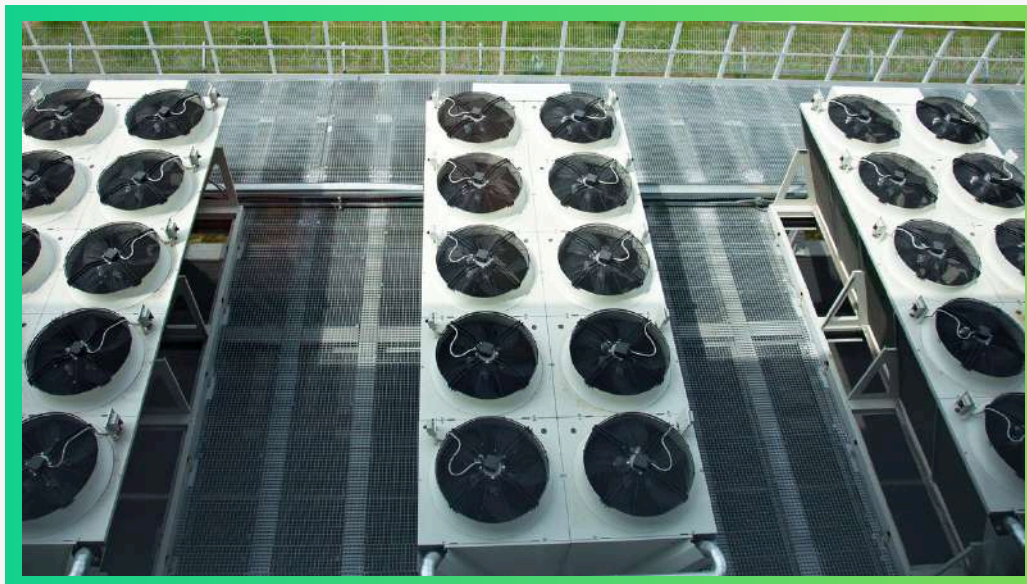
Specifiche del lavoro: Full EPC + O&M





Sistemi di automazione per uffici

Specifiche del progetto: Progettazione, cablaggio e installazione di infrastrutture software e hardware



Sistemi di climatizzazione

Specifiche del progetto: Progettazione, dimensionamento, installazione e test funzionali



Sistemi di illuminazione sportiva

Specifiche del progetto: Progettazione, installazione, cablaggi e performance test



Quadri di automazione industriale

Specifiche del progetto: Analisi tecnica, progettazione, integrazione e cablaggi con impianti produttivi



09

Contatti

Sede Legale e Operativa:
Via delle Gerole 30
20867 - Caponago (MB)

C.F. e P.I. 04945750158

Telefono: +39 0295740041
E-mail: info@elettrिकासystem.it

