


SITECK 
Impiantistica Industriale

www.siteckitaly.com

A composite image showing the Earth and the Sun in space. The Earth is on the left, partially illuminated by the Sun on the right. The Sun is a large, bright, orange-yellow sphere. The background is dark with some stars and a blue nebula-like structure on the left.

Il pianeta Terra può essere considerato come un unico grande sistema energetico che riceve l'energia solare, mentre riflette energia luminosa e irradia energia termica. L'energia è essenziale per lo sviluppo economico e sociale e per il miglioramento della qualità della vita. Tuttavia gran parte dell'energia nel mondo viene prodotta e consumata con modalità che non potranno essere sostenibili se la tecnologia rimarrà immutata e se le quantità globali cresceranno senza controllo.

The planet Earth can be considered as a single large energy system that receives solar energy, while reflecting light energy and radiates thermal energy. Energy is essential for economic and social development and the improvement of quality of life. However, most of the energy in the world is produced and consumed in ways that may not be sustainable if the technology will remain unchanged and if the total quantities grow out of control.

IT

Siteck S.r.l. nasce dalla fusione di collaudate esperienze imprenditoriali nel campo della climatizzazione industriale, dell'impiantistica industriale e delle telecomunicazioni.

Si propone sul mercato italiano ed estero come fornitore di prodotti e servizi ad alto profilo tecnologico.

La struttura è affiancata da ingegneri e progettisti che supportano le diverse fasi di progettazione, produzione e certificazione di impianti elettrici, impianti tecnologici, di costruzione di quadri di distribuzione primaria (Power-center) e secondaria, nella costruzione di stazioni di energia di conversione AC/DC con tecnologia switching e di dispositivi automatici di trasmissione dati, di sistemi di tele-diagnosi/tele-controllo e impianti per generazione elettrica da fonti rinnovabili (eolico, solare, misto), nella fornitura di energia elettrica e gestione della manutenzione ordinaria e straordinaria degli Impianti di Pubblica illuminazione esterna e illuminazione degli spazi pubblici e privati, interni e esterni.

Oggi, Siteck dispone di una struttura tecnica flessibile che ben si adatta alle esigenze operative dei propri Clienti grazie ad una impostazione organizzativa basata sulla chiara e diretta responsabilizzazione del proprio management su ogni singolo progetto.

Può assumere incarichi di assistenza tecnica per la fornitura di prodotti e di servizi, ivi compresi gli impegni con la formula **"chiavi in mano con la garanzia del risultato"**, fornendo prestazioni altamente professionali

EN

Siteck company comes from a combination of proven business experience in the field of industrial climatization, plant engineering and telecommunications.

Siteck company with its high technological profile is positioned on the Italian and foreign market as a supplier of quality products and outstanding professional service.

The company is supported by expert engineers and designers that support the different phases of design, production and certification of electrical installations, technological plants, construction of primary distribution boards (Power-center) and secondary distribution boards. Also specialized in the construction of converting power stations AC / DC switching technology and automatic data transmission systems such as tele-diagnosis/tele-control. Moreover, our company has an outstanding experience in the construction of plants for generation of electricity from renewable sources (wind, solar, mixed). Siteck is one of the main companies able to supply electricity, provide prompt assistance and manage the routine and extraordinary maintenance of Public outdoor lighting plants and also the lighting of public spaces and private, indoor and outdoor.

Today, Siteck has a very flexible technical structure that is well suited to the operational needs of its customers thanks to an organizational approach based on clear and direct and responsible behavior of its management to each single project.

In our days, Siteck can ensure high quality performances and strong technical assistance for the provision of products and services provided, including commitments with the formula **"turnkey package with guaranteed results"**



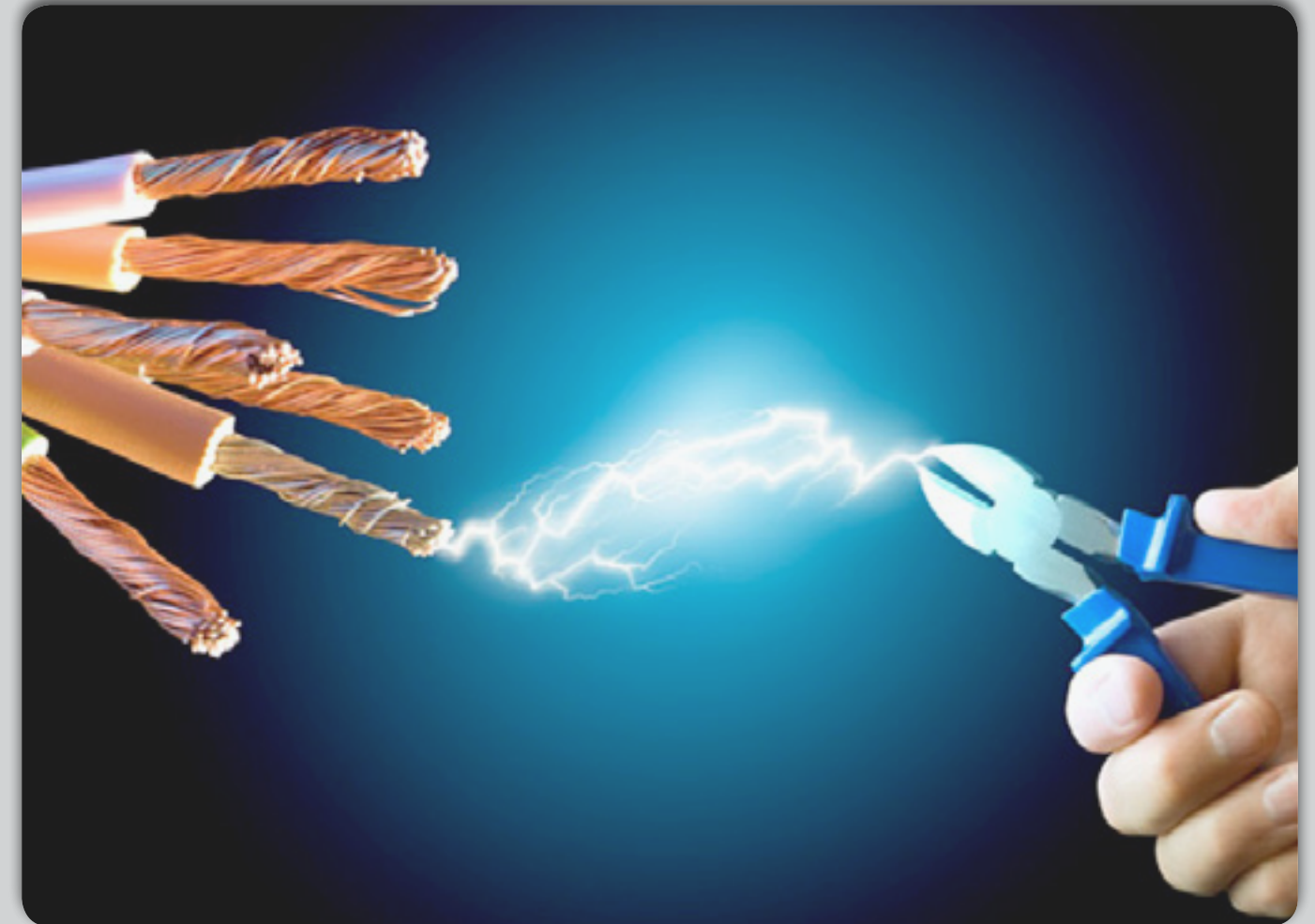
SITECK 
Impianti Elettrici

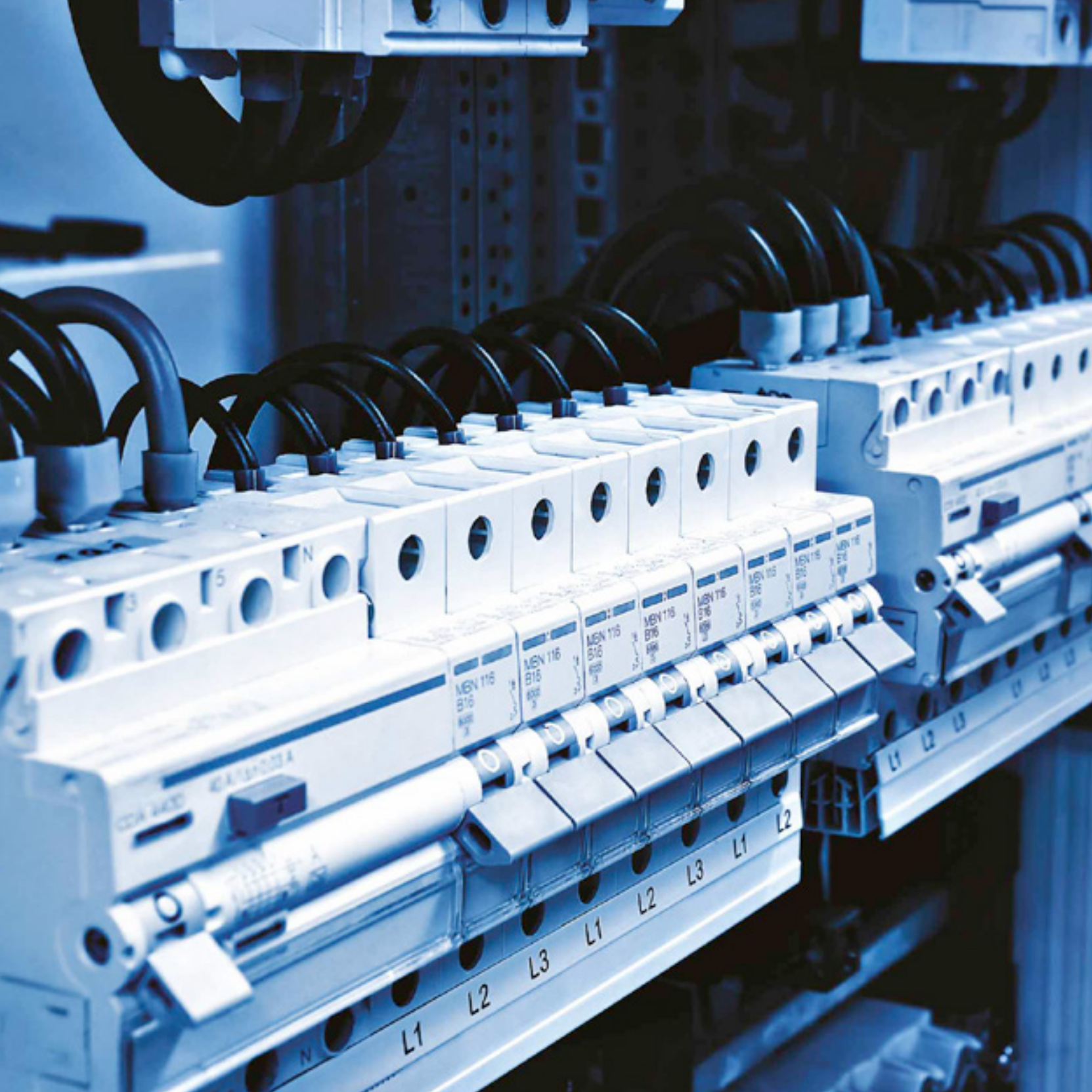
IT Siteck è in grado di offrire con il supporto del proprio personale specializzato e certificato, la progettazione, la realizzazione e la manutenzione delle seguenti tipologie di impianti:

- Impianti industriali
- Impianti fotovoltaici
- Impianti antintrusione e videosorveglianza
- Impianti rivelazione fumi
- Impianti elettrici bordo macchina
- Cabine M.T. / B.T.
- Cablaggio Strutturato e reti LAN
- Impianti di telecomunicazione

EN Siteck is able to provide you with the support of its specialized quality staff, design, construction and maintenance of the following types of plants:

- Industrial Plants
- Photovoltaic systems
- Burglar alarms and video surveillance
- Smoke detection systems
- Machinery Electrical systems
- Cabins M.T. / B.T.
- Structured Cabling and LAN networks
- Telecommunication equipment and plants





SITECK 
Quadri Elettrici e Stazioni di Energia

IT

QUADRI ELETTRICI

Siteck grazie a una collaudata esperienza nel settore della progettazione e la realizzazione della quadristica industriale primaria e secondaria, propone sul mercato le seguenti tipologie di prodotto:

- Power Center
- Quadri di distribuzione
- Quadri di automazione
- Quadri MCC a cassette fissi e estraibili
- Quadri di distribuzione in corrente continua
- Container di trasformazione per esterno MT/BT e relativo noleggio

STAZIONI DI ENERGIA

Siteck sviluppa e ingegnerizza sistemi di conversione AC/DC per aziende nazionali e internazionali nel campo delle telecomunicazioni:

- Stazioni di energia per rete fissa
- Stazioni di energia integrate (SEI) per rete mobile
- Cabinet indoor
- Cabinet outdoor
- Cabinet con sistema di raffreddamento passivo
- Shelter climatizzati per telecomunicazioni

EN

POWER PANELS

Siteck thanks to a proven experience in the design and construction of primary and secondary industrial switchboards, offers the market the following product types:

- Power Center
- Distribution boards
- Automation switchboards
- MCC boards with fixed and removable drawers
- Distribution panels DC
- Container conversion for outdoor MV / LV and its rental

POWER STATIONS

Siteck develops and engineers systems for AC / DC conversion for national and international companies in the field of telecommunications:

- Power Stations for landline
- Integrated power stations (SEI) for mobile network
- Cabinet indoor
- Cabinet outdoor
- Cabinet with passive cooling system
- Shelter conditioned for telecommunications



SITECK 
Illuminazione

IT

Siteck propone un progetto di luce, denominato PROLUX, una soluzione che unisce efficienza e risparmio, sicurezza e tecnologia, futuro e sostenibilità, progresso e tutela dell'ambiente. L'utilizzo di corpi illuminanti a LED con elevate proprietà tecniche e sistemi ottici brevettati, permettono di raggiungere delle performance di assoluto rilievo.

Massima efficienza, elevata uniformità e colore della luce simile a quella naturale, sono alcuni dei fattori che esaltano le particolarità dei LED.

Le loro caratteristiche tecnologiche, infatti, oltre a rappresentare una garanzia proiettata nel futuro (vengono certificate per una vita pari a 70.000/100.000 ore, all'incirca 25 anni), assicurano una vera fonte di risparmio energetico surclassando le prestazioni luminose dei precedenti corpi illuminanti.

- Pubblica Illuminazione
- Illuminazione degli spazi interni
- Illuminazione degli spazi esterni

EN

Siteck proposes a project of light, called PROLUX, a solution that combines efficiency and cost savings, security and technology, future and sustainability, progress and environmental protection. The use of LED lighting with high technical properties and patented optical systems, can reach a performance of absolute importance.

Maximum efficiency, high uniformity and light color similar to daylight, are some of the factors that enhance the distinctive characteristics of LEDs.

Their technological characteristics, in fact, apart from being a guarantee into the future (they are certified for life equal to 70.000/100.000 hours, approximately 25 years old), provide a real source of energy-saving light surpassing the performance of the previous lighting.

- Street Lighting
- Lighting interior spaces
- Lighting outdoor spaces



SITECK 
Impianti Tecnologici

IT

Siteck opera nel settore dell'impiantistica industriale, progettando e installando impianti di condizionamento e idro-termosanitari, utilizzando materiali e tecnologie ad alta efficienza energetica che riducono al minimo l'impatto ambientale:

- Impianti di Climatizzazione
- Impianti di Condizionamento
- Impianti Antincendio
- Impianti a vapore
- Condotture ad acqua
- Carpenteria
- Canalizzazioni d'aria con pannelli sandwich
- Canalizzazioni d'aria in acciaio

EN

Siteck operates in the industrial, designing and installing air-conditioning and hydrothermal systems, using materials and energy-efficient technologies that minimize the environmental impact.

- Air conditioning equipment
- Conditioning Plants
- Fire Fighting
- Steam-powered equipment
- Pipelines for water
- Carpentry
- Sewer air sandwich panels
- Sewer steel air



SITECK



SITECK

The logo graphic for SITECK, featuring a stylized arrow pointing to the right with a gradient from purple to pink.

Via della dinamica, 13
04013 Tor Tre Ponti - Latina - Italy
Tel. e Fax +39 0773 632819
www.siteckitaly.com - info@siteckitaly.com
P.I. 02734240597

