



Energia e Innovazione

INSTALLAZIONI ELETTROINDUSTRIALI DA OLTRE 45 ANNI

# ICEEL S. r. l.

IMPRESA COSTRUZIONI ELETTRICHE ED ELETTRONICHE



Energia e Innovazione



Energia e Innovazione



Energia e Innovazione



Energia e Innovazione



## VALORI

### FLESSIBILITA'

**La ICEEL Srl opera con successo nel settore delle installazioni elettroindustriali da quasi 40 anni.**

Grazie ad una **flessibilità** non comune, è riuscita a diversificare per settori specifici gli interventi e la realizzazione di impianti industriali per applicazioni elettrotecniche ed elettroniche.

La capacità della ICEEL di **misurare** ogni intervento con i piani di investimento del Cliente gli permette di creare **soluzioni** su misura con le quali ha concretizzato importanti rapporti e guadagnato sensibili titoli di considerazione e credito.

### CULTURA E INNOVAZIONE

**L'esperienza acquisita nel corso degli anni dalla ICEEL Srl, anche per l'opera della direzione e del personale altamente qualificato, è stata il motore per acquisire una vera e propria "cultura" impiantistica in grado di garantire l'ottimizzazione dell'esecuzione.**

Questo è stato il punto di partenza per tendere ad un miglioramento continuo e assicurare **innovazione** tecnologica nelle scelte installative, manutentive e gestionali per garantire la **qualità totale** dei propri interventi.

### SICUREZZA

**Conscia del fatto che la Vita è un bene prezioso, unico e irrinunciabile, da anni la ICEEL ha prefigurato e perseguito un percorso di "obiettivo sicurezza" che la conducesse, tramite una politica impegnativa nel settore, a risultati avanzati in questo ambito capitale.**

La pianificazione dei corsi di aggiornamento specifici unita alla **sensibilizzazione** del personale e dei collaboratori al rispetto continuo delle norme di igiene e sicurezza e all'utilizzo di dispositivi specifici adeguati alle varie tipologie di pericolo, le permette di **prevenire** la possibile causa di infortunio e **ponderare** oculatamente i rischi residui presenti in ogni intervento.



Energia e Innovazione

INSTALLAZIONI ELETTROINDUSTRIALI DA OLTRE 45 ANNI

### **CONTINUO MIGLIORAMENTO TECNOLOGICO E QUALITATIVO**

**L'innovazione tecnologica insita nel campo elettrotecnico ed elettronico è costantemente seguita dalla ICEEL per garantire al Cliente risultati sempre in linea con le più moderne ed affidabili soluzioni in merito.**

La qualità dei propri interventi è costantemente **monitorata** e dotata di strumenti che possano misurare il livello dell'attività anche tramite le osservazioni e le indicazioni specifiche che i Clienti più attenti sono in grado di fornire. Tutto ciò tende al limite della **qualità totale** dove la soddisfazione dell'impresa si coniuga perfettamente con quella del Cliente.

### **DISPONIBILITA' E LAVORO DI GRUPPO**

**La capacità di saper ascoltare il Cliente è fondamentale per garantire la sua piena soddisfazione.**

La ICEEL assicura la **disponibilità** a seguire le indicazioni fornite e si pone in maniera da raccogliere tutti i suggerimenti del Cliente che possono aiutare a fornire un prodotto in grado di rispecchiare al meglio quanto ci si aspetta.

La medesima disponibilità viene profusa nelle richieste di intervento immediato atte a risolvere problemi di produzione (fermo impianto, blocco linee produttive etc...) o particolari richieste di **consulenza** per la soluzione di problematiche peculiari d'impianto.

La capacità di lavorare in team permette alla ICEEL di sviluppare al meglio le commesse specifiche in quanto l'apporto di ogni membro del gruppo è di supporto alla **soluzione globale** della singola questione.

### **AL SERVIZIO DEL CLIENTE ANCHE DOPO L'INSTALLAZIONE**

**La ICEEL offre un servizio di manutenzione sia programmata che su chiamata che permette di assistere la clientela in maniera ottimale, garantire il no-stop delle produzioni e rilevare i guasti in tempi ridottissimi, il tutto per conservare gli impianti integri ed efficienti a costi di gestione contenuti.**

Il reparto manutentivo è strutturato per garantire: diagnosi inconveniente e relativa riparazione, revisione e prevenzione guasti, pronto intervento con reperibilità celere dei necessari ricambi.





Energia e Innovazione

## INSTALLAZIONI ELETTROINDUSTRIALI DA OLTRE 45 ANNI



Energia e Innovazione

**ICEEL conduce tutte le sue installazioni elettroindustriali adottando scrupolosi sistemi di controllo qualità e servendosi delle tecnologie più avanzate nel campo dell'impiantistica.**

Prerogative dell'azienda sono la **praticità** e l'attenta **pianificazione** con cui gestisce i processi di post-vendita.

Grazie al suo personale altamente specializzato, ICEEL garantisce inoltre la massima **ottimizzazione dei tempi** di installazione ed opera in costante aggiornamento con le norme del settore.



### *ICEEL REALIZZA LE SEGUENTI INSTALLAZIONI ELETTROINDUSTRIALI*

- Installazioni elettriche industriali
- Elettrotecnica applicata a meccanica di precisione
- Elettronica su macchine a controllo numerico
- Impiantistica tecno-ospedaliera
- Automazione elettroindustriale
- Impianti di telecontrollo
- Telefonia di derivazione
- Impianti di diffusione sonora e sonorizzazione
- Impiantistica di emergenza (generatori e gruppi)
- Eliosolare fotovoltaica
- Impianti di sicurezza e di sorveglianza televisiva a circuito chiuso
- Illuminazione grandi aree
- Illuminazione pubblica stradale
- Impiantistica civile residenziale
- Elettro-pneumatica
- Elettronica strumentale
- Impianti scariche atmosferiche
- Trasformazione energia M.T/b.t
- Impiantistica in esecuzione antideflagrante
- Protezioni catodiche attive
- Quadristica industriale

### *PRESTAZIONI E SERVIZI*

- Ricerca
- Esamina dell'ambiente
- Indagine di effettuabilità
- Piano soluzioni elettrotecniche
- Indicazione specifica delle opere
- Determinazione delle materie
- Individuazione delle Normative
- Programmazione conduzione lavori
- Operazioni cantiere e procedimento
- Esecuzione e montaggi
- Riscontri di funzionalità
- Collaudi e start-up
- Assistenza all'avviamento
- Training



## INSTALLAZIONI ELETTROINDUSTRIALI DA OLTRE 45 ANNI



**ICEEL, nell'arco della sua quarantennale esperienza nel settore, ha acquisito un notevole "know how" nel campo delle energie alternative e rinnovabili.**

L'azienda può vantare importanti realizzazioni nei settori:

**FOTOVOLTAICO:** nel 1992 ICEEL, in collaborazione con **Ansaldo Industria e Italsolar** (oggi Eurosolare), ha costruito una delle primissime centrali fotovoltaiche da 1 MWp realizzate sul territorio nazionale.

L'impianto è tuttora **modello sperimentale** per la realizzazione di centrali fotovoltaiche di notevoli dimensioni, e ICEEL si occupa della sua **gestione e manutenzione** da oltre venti anni.

L'azienda, inoltre, ha realizzato diversi impianti ad inseguimento, in cui l'energia catturata dal sole viene ulteriormente **incrementata** di oltre il 35% abbinando una motorizzazione elettrica biassiale a logica automatica gestita da orologi astronomici.

**EOLICO:** ICEEL ha realizzato sistemi di distribuzione in MT per alimentazione di parchi eolici da oltre 150 torri sul crinale appenninico di Castiglione M.M. – Montazzoli (CH), con interconnessione ed esecuzione di giunzioni e terminazioni in Media Tensione su cavi a 20KV.

**IDROELETTRICO:** ICEEL si è occupata della manutenzione di centrali idroelettriche a Busso (CB), dotate di turbine Francis a medio/basso salto, e della gestione dei sistemi di **avviamento e regolazione** elettromeccanica di alternatori sincroni e sistemi di registrazione e contabilizzazione dell'energia.



L'azienda, inoltre, ha acquisito esperienza specifica nella **cogenerazione**, collaborando alla progettazione esecutiva di centrali alimentate sia da combustibili fossili tradizionali che da prodotti eco-compatibili.





Energia e Innovazione

INSTALLAZIONI ELETTROINDUSTRIALI DA OLTRE 45 ANNI



Energia e Innovazione

**ICEEL offre un eccellente Servizio di Manutenzione, sia programmato che di intervento immediato, plasmato sulle caratteristiche proprie di ogni ambito operativo.**

Grazie al suo Servizio di Manutenzione **tempestivo, totale e affidabile**, ICEEL è in grado di garantire ai propri clienti un **doppio vantaggio**:

- la **produzione non-stop**
- la **conservazione** degli impianti a costi di gestione contenuti.

**ICEEL mette in campo le seguenti tipologie di assistenza tecnica:**

- Riparazione
- Diagnosi inconveniente
- Revisione
- Pronto intervento
- Prevenzione
- Reperibilità celere ricambi





Energia e Innovazione

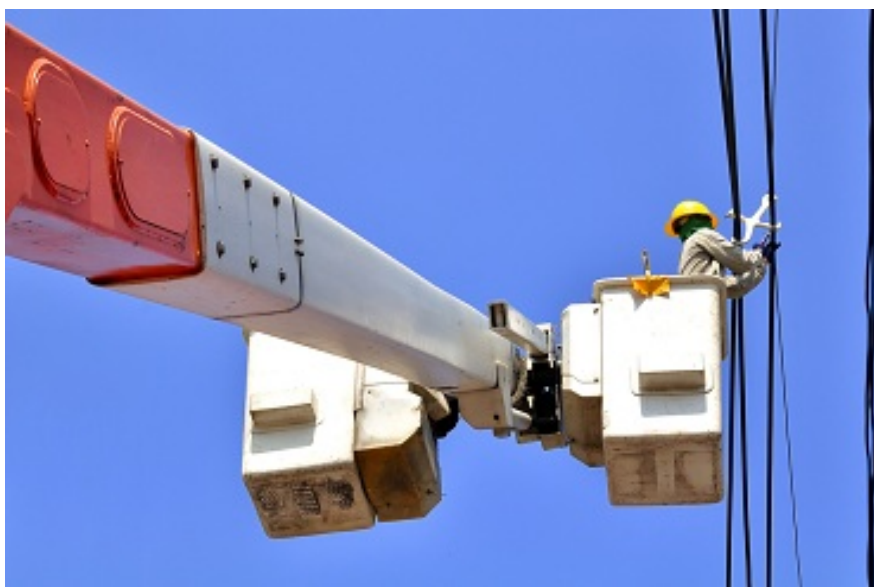
INSTALLAZIONI ELETTROINDUSTRIALI DA OLTRE 45 ANNI



Energia e Innovazione

**Da anni ICEEL porta avanti con successo un'attenta politica di sicurezza che ha significato per l'azienda investimenti costanti per:**

- pianificare **corsi** di aggiornamento del personale;
- **sensibilizzare** il personale verso specifiche tematiche riguardanti la **sicurezza**;
- verificare il rispetto di norme di igiene e sicurezza specifiche da parte dei collaboratori;
- reperire **attrezzature adeguate** alle normative di sicurezza e specifiche per le varie tipologie di pericolo;
- dotare il personale di tutti i **dispositivi di protezione** individuali necessari;
- prevenire gli incidenti mediante la **valutazione** di tutti i pericoli potenziali.







Energia e Innovazione

INSTALLAZIONI ELETTROINDUSTRIALI DA OLTRE 45 ANNI

# QUALITA'

**ICEEL considera la gestione integrata del Sistema Azienda un elemento d'importanza strategica per la soddisfazione delle richieste e delle esigenze del mercato e dei suoi protagonisti.**

Per questo l'azienda opera con un sistema integrato di eco-gestione ispirato ai modelli espressi dalle norme internazionali **UNI EN ISO 9001:2015** e **UNI EN ISO 14001:2015**.

## DI SEGUITO LE CERTIFICAZIONI DI QUALITA' CONSEGUITE DALL'AZIENDA:

### Certificazione ISO 9001:2015



Reg. Numero	17158 - A	Valido da	2021-10-26
Primo rilascio	2003-11-04	Ultima modifica	2021-10-26
Scadenza	2024-11-03	Settore IAF	28, 19

Certificato del Sistema di Gestione per la Qualità  
**ISO 9001:2015**

Si dichiara che il sistema di gestione per la Qualità dell'Organizzazione:

**ICEEL S.r.l.**

è conforme alla norma UNI EN ISO 9001:2015 per i seguenti prodotti/servizi:

Progettazione, assemblaggio, installazione di impianti e quadri elettrici di bassa tensione, manutenzione di cabine di trasformazione di m.t./b.t., per applicazioni industriali e civili

Chief Operating Officer  
Giampiero Balcredi

Il mantenimento della certificazione è soggetto a sorveglianza annuale e subordinato al rispetto dei requisiti contrattuali di Kiwa Cermet Italia.  
Sistema di gestione per la qualità conforme alla norma ISO 9001, valutato secondo le prescrizioni del Regolamento Tecnico Accredia RT 05. La presente certificazione si intende riferita agli aspetti gestionali dell'impresa nel suo complesso ed è utilizzabile ai fini della qualificazione della impresa di costruzione ai sensi dell'articolo 64 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i. e Linee Guida ANAC applicabili. Per informazioni puntuali e aggiornate circa eventuali variazioni intervenute dallo stato della certificazione di cui al presente certificato, si prega di contattare il n° telefonico +39 061 49 93 111 o e-mail: info@kiwacermet.it.

Il presente certificato è costituito da 1 pagina.  
La data di rilascio di questo certificato corrisponde alla data di primo rilascio da parte di altro Ente accreditato

Kiwa Cermet Italia S.p.A.  
Società con unico azionista,  
soggetta all'art.1 di  
direzione e coordinamento di  
Kiwa Italia Holding Srl  
Via Cabianco, 23  
40027 Gianzola dell'Emilia  
BO  
Tel. +39 061 4993111  
Fax +39 061 703282  
E-mail: info@kiwacermet.it  
www.kiwa.it

ICEEL S.r.l.

Sede Legale

Via Boezio 4/C 00193 Roma Italia

Sedi oggetto di certificazione

Via San Leonardo 7F-66054 Vasto (CH) Italia



SGS N° 3074

### Certificazione ISO 14001:2015



Reg. Numero	17158 - E	Valido da	2021-10-20
Primo rilascio	2003-10-28	Ultima modifica	2021-10-20
Scadenza	2024-10-27	Settore IAF	28, 19

Certificato del Sistema di Gestione Ambientale  
**ISO 14001:2015**

Si dichiara che il Sistema di Gestione Ambientale dell'Organizzazione:

**ICEEL S.r.l.**

è conforme alla norma UNI EN ISO 14001:2015 per i seguenti prodotti/servizi:

Progettazione, assemblaggio, installazione e manutenzione di impianti e quadri elettrici di bassa tensione e cabine di trasformazione di m.t./b.t. per applicazioni industriali e civili

Chief Operating Officer  
Giampiero Balcredi

Il mantenimento della certificazione è soggetto a sorveglianza annuale e subordinato al rispetto dei requisiti contrattuali di Kiwa Cermet Italia.  
La presente certificazione è stata rilasciata in conformità al regolamento tecnico Accredia RT-05.  
Il presente certificato è costituito da 1 pagina.  
La data di rilascio di questo certificato corrisponde alla data di primo rilascio da parte di altro Ente accreditato

Kiwa Cermet Italia S.p.A.  
Società con unico azionista,  
soggetta all'art.1 di  
direzione e coordinamento di  
Kiwa Italia Holding Srl  
Via Cabianco, 23  
40027 Gianzola dell'Emilia  
BO  
Tel. +39 061 4993111  
Fax +39 061 703282  
E-mail: info@kiwacermet.it  
www.kiwa.it

ICEEL S.r.l.

Sede Legale

Via Boezio 4/C 00193 Roma Italia

Sedi oggetto di certificazione

Via San Leonardo 7F-66054 Vasto (CH) Italia



SGS N° 3130



Energia e Innovazione

INSTALLAZIONI ELETTROINDUSTRIALI DA OLTRE 45 ANNI

## ATTESTAZIONE SOA

di qualificazione alla esecuzione di lavori pubblici per le seguenti categorie:

**OG1 class. II; OG 9 class. III-BIS; OG10 class. III; OG11 class. I; OS30 class. III-BIS.**



Codice Identificativo : 02968320966 ( Autorizzazione n.10 del 09/11/2000 )

### ATTESTAZIONE DI QUALIFICAZIONE ALLA ESECUZIONE DI LAVORI PUBBLICI (ai sensi del D.P.R. 207/2010)

Rilasciato alla impresa: " ICEEL - S.R.L. "

C. F.:	00691220636	P. IVA:	01491490692		
con sede in:	ROMA	CAP:	00193	Provincia:	RM
Indirizzo:	VIA BOEZIO 4/C				
Iscritta alla CCIAA di:	RM	al n.:	00691220636		

Rappresentanti legali		Direttori tecnici																			
Nome e Cognome	Codice fiscale	Nome e Cognome	Codice fiscale																		
MARCELLO DASSORI	DSSMCL57P04L304U	P.I. STEFANO DE NOBILE	DNBSFN69E27G141W																		
<b>Categorie e classifiche di qualificazione:</b>																					
<table border="1"><thead><tr><th>Categoria</th><th>Classifica</th><th>C.F. direttore tecnico cui è connessa la qualificazione</th></tr></thead><tbody><tr><td>OG 1</td><td>II</td><td></td></tr><tr><td>OG 9</td><td>III-BIS</td><td></td></tr><tr><td>OG 10</td><td>III</td><td></td></tr><tr><td>OG 11</td><td>I</td><td></td></tr><tr><td>OS 30</td><td>III-BIS</td><td></td></tr></tbody></table>	Categoria	Classifica	C.F. direttore tecnico cui è connessa la qualificazione	OG 1	II		OG 9	III-BIS		OG 10	III		OG 11	I		OS 30	III-BIS				
Categoria	Classifica	C.F. direttore tecnico cui è connessa la qualificazione																			
OG 1	II																				
OG 9	III-BIS																				
OG 10	III																				
OG 11	I																				
OS 30	III-BIS																				
L'impresa possiede la certificazione (art. 3 comma 1, lettera mm) del D.P.R. 207/2010 valida fino al 03/11/2024 rilasciata da KIWA CERMET ITALIA S. p.A..																					
Attestazione n.:	66559/10/00	(N.ro prog./ codice SOA)	Sostituisce l'attestazione n.:	(N.ro prog./ codice SOA)																	
Data rilascio attestazione originaria	16/01/2023	Data scadenza validità triennale	15/01/2026	Data scadenza intermedia (cons. stab.)																	
Data rilascio attestazione in corso	16/01/2023	Data effettuazione verifica triennale		Data scadenza validità quinquennale	15/01/2028																
<b>Firmatari</b>																					
Rappresentante Legale	ZANABONI ANTONIO	Direttore Tecnico	GALLIANO ANTONIO PAOLO																		



Energia e Innovazione

## INSTALLAZIONI ELETTROINDUSTRIALI DA OLTRE 45 ANNI

### CLIENTI



#### Denso Manufacturing Italia SPA

Lavori elettrici di ampliamento.  
San Salvo (CH)



#### Fox Petroli SPA

Realizzazione impianto stabilimento.  
Punta Penna, Vasto (CH)



#### Honda Italia SPA

Ampliamento stabilimento.  
Atessa (CH)



#### Impresa Sipes SPA

Ospedale Civile "G. Bernabeo"  
Ortona (CH);  
Terminal Bus Piazzale Herio,  
Chieti (CH).



#### VMA nv (Saint-Martens-Latem BELGIUM)

Centro di distribuzione alimentare  
CONAD Z.I. San Salvo (CH)



#### Centro Universitario "G. D'Annunzio"

Facoltà di medicina.  
Chieti (CH)



#### Consorzio ASI per lo sviluppo industriale del Sangro

Impianto sollevamento acque industriali Fiat/Sevel Z.I. Piazzano  
Atessa (CH)



#### Arena Holding/Solagrital SPA

Stabilimento  
Bojano (CB)



#### Gruppo alimentare Amadori

Zootecnica del Treste  
Cupello (CH)



#### Com.Pi. S.r.l.

Stabilimento II  
Loc. Saletti – Z.I. Atessa (CH)



#### Robotec S.r.l.

Stabilimento  
Z.I. Val Sinello – Gissi (CH)



#### Palace Hotel

Centro Alberghiero  
Marina di Vasto (CH)



#### AZ Consortile Acquedottistico Val Pescara-Tavo-Foro

Opere elettriche captazione falda  
Tirino inferiore Loc. San Rocco.  
Bussi sul Tirino (PE)



#### GIR SUD S.r.l.

Stabilimento stampaggio plastici per componenti auto.  
Z.I. Val Sinello – Gissi (CH)



#### Ciaf Ambiente

Stabilimento attività di stoccaggio provvisorio conto terzi di rifiuti speciali non tossici  
Loc. Saletti – Atessa (CH)



#### Consorzio Intercomunale C.I.V.E.T.A.

Realizzazione impianti elettrici;  
Revamping Polo Tecnologico.  
Loc. Valle Cena – Cupello (CH)





Energia e Innovazione

## INSTALLAZIONI ELETTROINDUSTRIALI DA OLTRE 45 ANNI



**Saquella 1856**

Stabilimento torrefazione caffè.  
Loc. Torretta – Pescara (PE)



**Degremont Italia SPA**

Impianto filtrazione c/o trattamento  
acque. COASIV – San Salvo (CH)



**CO.A.S.I.V. Consorzio per l'Area  
di sviluppo Industriale del  
Vastese**

Realizzazione impianto di  
depurazione acque.  
Z.I. San Salvo (CH) / Z.I. Val Sinello  
(CH)



**Pamec**

Stabilimento stampaggio e  
lavorazione tubi meccanici per  
edilizia.  
Z.I. Punta Penna – Vasto (CH)



**Cantina Sociale Guglionesi**

Realizzazione impianti elettrici  
generali.  
Guglionesi (CB)



**Mariani SPA**

Stabilimento.  
Z.I. Atessa (CH)



**Honeywell-Garrett SPA**

Stabilimento.  
Z.I. Atessa (CH)



**ASL n.2 Lanciano-Vasto-Chieti**

Presidi Ospedalieri  
Lanciano / Gissi / Ortona (CH)



**Industrie Chimiche Puccioni SPA**

Stabilimento  
Z.I. Punta Penna – Vasto (CH)



**Generale Prefabbricati SPA**

Centro Commerciale Insieme  
Intercomm. San Salvo (CH)



**Consorzio Costruzione Porti SPA**

Porto Turistico Marina di Pescara  
Pescara (PE)



**Consorzio Acquedottistico  
Lanciano**

Stazione primaria pompaggio acque  
Palena (CH)



**Pastificio Del Verde**

Nuovi reparti produzione  
stabilimento  
Fara San Martino (CH)



**Mario Negri Sud**

Centro ricerche farmacologiche  
Santa Maria Imbaro (CH)



**AMP Italia SPA**

Stabilimento  
Z.I. San Salvo (CH)



**Consorzio Ansaldo Italsolar**

Centrale fotovoltaica da 1MWp  
Elio 1 Cupello (CH)



Energia e Innovazione

## INSTALLAZIONI ELETTROINDUSTRIALI DA OLTRE 45 ANNI



### Enel DCO

Centrale Turbogas  
Larino (CB)



### I.C.O.M.I.

Stabilimento micronizzazione polveri  
di silicio Z.I. San Salvo (CH)



### Ordine Figlie di San Camillo

Ospedale Generale G. Vannini  
Roma



### Touring Club Italiano

Villaggio Turistico  
Isole Tremiti (FG)



### Consorzio ASI per lo sviluppo industriale del Sangro

Impianti elettrici generali nelle aree  
consortili  
Casoli (CH)



### Società Vinicola "Vini del Golfo"

Realizzazione impianti elettrici  
generali  
C.da Lebba – Vasto (CH)



### Imsa Cementi Gruppo Sacci

Stabilimento.  
Z.I. Punta Penna – Vasto (CH)



### Consorzio di Bonifica Sud Trigno-Sinello-Osento

Sistema di telecontrollo e telemisura  
adduttore principale  
Ponte Liscione San Salvo (CH)



### Sercom SPA

Centro Commerciale COSTA  
VERDE  
Montenero di Bisaccia (CB)  
Centro Commerciale LE GRANGE  
Piedimonte San Germano (FR)  
Centro Commerciale LE MASSERIE  
Ragusa  
Centro Commerciale LE VIGNE  
Castrofilippo (AG)  
Centro Commerciale IL CASALE  
San Cataldo (CL)



### Consorzio CONIV SPA Servizi Ecologia

Impianto depurazione acque  
Loc. Padula Montenero di Bisaccia  
(CB)  
Impianto di trattamento acque  
industriali  
Z.I. San Salvo (CH)



### Centro per l'Arte Contemporanea "L. Pecci"

Riqualificazione ed adeguamento  
normativo edificio esistente;  
Realizzazione nuovo locale  
auditorium Cinema;  
Riqualificazione ed adeguamento  
normativo locali bar-bistrot.  
Museo Viale della Repubblica Prato



### Investire SGR SPA – Gruppo Beni Stabili – Revalo SPA

Rifacimento impianto elettrico,  
rivelazione incendi e diffusione  
sonora EVAC  
Torri Ex INPS Comune di Genova.



### COCIV per conto di Rete Ferroviaria Italiana (RFI)

Impianti elettrici campo base CBP2  
Plan dei Grilli – Fraconalto (AL)



### ARKEMA srl

Realizzazione impianti elettrici di  
illuminazione palazzina  
Loc. Val Sinello – Z. I. Gissi (CH)



### Nippon Sheet Glass Co, Ltd (NSG)

Riqualificazione energetica e  
relamping LED apparecchi di  
illuminazione stabilimento Pilkington  
Z.I. San Salvo (CH)



### Centro Farmaceutico e Ambulatoriale Dott. Giovannelli

Impianto elettrico luce, forza motrice  
e ausiliari farmacia e ambulatori  
Via G. Spataro – Vasto (CH)





Energia e Innovazione

## INSTALLAZIONI ELETTROINDUSTRIALI DA OLTRE 45 ANNI



### Beni Stabili SPA SIIQ

Adeguamento normativo per contabilizzazione energetica immobile Fideuram – Intesa San Paolo.  
Via delle Lame – Bologna (BO)



### Atlantica Properties SPA

Adeguamento normativo per contabilizzazione energetica immobile Assicurazioni GENERALI.  
Via XX Settembre – Trieste (TS)



### CPL Concordia Soc. Coop. SPA

Riqualificazione impianto pubblica illuminazione.  
Comune di Casalbordino (CH)



### Parrocchia San Paolo Apostolo

Ampliamento Chiesa e nuovo Campanile.  
Parrocchia San Paolo Apostolo Vasto (CH)



### Investire S.G.R. SPA

Rifacimento impianto di rivelazione fumi antincendio immobile sede Comando Guardia di Finanza  
Via Ramusio - Milano



### Roma Capitale Municipio II

Riqualificazione e manutenzione straordinaria degli impianti elettrici generali Mercato Flaminio II  
Via Guido Reni – Roma



### Comune di Vasto (CH)

Riqualificazione e ampliamento pista ciclabile.  
Marina di Vasto (CH)



### Sercom SPA

Impianto elettrico luce, forza motrice, gestione accessi e servizi ausiliari Hotel "The Hub".  
Via Polonia – Milano



### Parrocchia San Giuseppe

Relamping impianto illuminazione Cattedrale Chiesa San Giuseppe.  
Vasto (CH)



### Decathlon

Impianto elettrico luce, f.m. e speciali c/o nuovo punto vendita DECATHLON.  
Z.I. San Salvo (CH)



### Farmacia Dott.ssa Sansanelli

Impianto elettrico luce, f.m. e ausiliari farmacia e ambulatori.  
Via del Giglio - Vasto (CH)



### Revalo S.p.A.

Realizzazione nuova cabina MT/BT  
Via Melchiorre Gioia - Milano



### ARKEMAsrl

Impianto elettrostrumentale in area ATEX linea 230  
Loc. Val Sinello – Z. I. Gissi (CH)



### Denso Manufacturing Italia S.p.A.

Realizzazione impianto illuminazione di emergenza Stabilimento di San Salvo (CH)



### ASL Pescara

Impianto elettrico CDZ e ventilazione reparti Riabilitazione Intensiva e Radiologia  
P.O. di Popoli (PE)



### ASL2 Lanciano-Vasto-Chieti

Ampliamento unità operativa di Senologia Radiologica  
P.O. "G.Bernabeo" – Ortona (CH)





Energia e Innovazione

## INSTALLAZIONI ELETTROINDUSTRIALI DA OLTRE 45 ANNI



**ASL2 Lanciano-Vasto-Chieti**

Realizzazione impianti elettrici a servizio nuova TAC  
P.O. "F. Renzetti" Lanciano (CH)



**Ministero dello Sviluppo Economico**

Adeguamento delle infrastrutture logistiche per il laboratorio CVCN  
Ministero dello Sviluppo Economico  
Viale America, 201 - ROMA



**TESLA Motors Italy Srl**

Nuova stazione di ricarica autoveicoli elettrici c/o  
- C.C. "Costa Verde" – Montenero di Bisaccia (CB)  
- Stabilimento LORI BLUE - Porto Sant' Elpidio (FM)



**Nippon Sheet Glass Co, Ltd (NSG)**

Impiantistica elettrostrumentale nuove linee APBL Power View e DIGITAL PRINGTING  
Stabilimento Pilkington  
Z.I. San Salvo (CH)