

E imp.electric

Electricity and Safety

l'idea che abbiamo avuto è semplicissima: usare energia per far luce sopra tutto



La Società

La **IMP. ELECTRIC** Srl nasce nel 1985 con lo scopo di offrire un valido supporto tecnico alle problematiche del settore Industriale, Terziario ed Ospedaliero.

La particolare ed approfondita esperienza del personale tecnico ha consentito all'azienda di crescere e di svilupparsi.

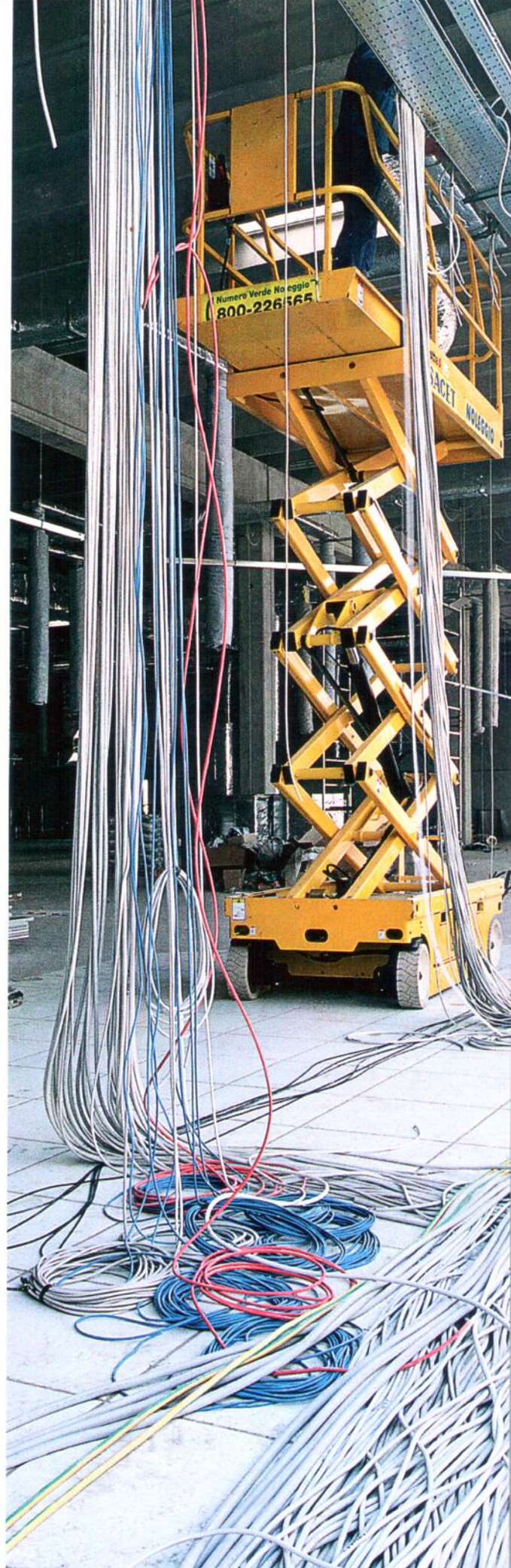
La capacità di soddisfare e realizzare le esigenze della clientela ha permesso alla **IMPELECTRIC** di conseguire gli attestati di qualificazione all'esecuzione dei lavori pubblici per le categorie **OS30**, **OG10** e **OG11** e certificazione di qualità **ISO 9001:2000**.

Uno dei punti di forza che caratterizza la filosofia operativa aziendale è la continua formazione e informazione del personale circa i criteri operativi in materia di normativa specifica e di sicurezza che la legislazione nazionale ed europea, in particolare, di volta in volta richiedono.

L'esperienza maturata sul filo di questa filosofia lavorativa e la fiducia costantemente accordataci dai nostri clienti qualificano e coronano ogni nostro lavoro.

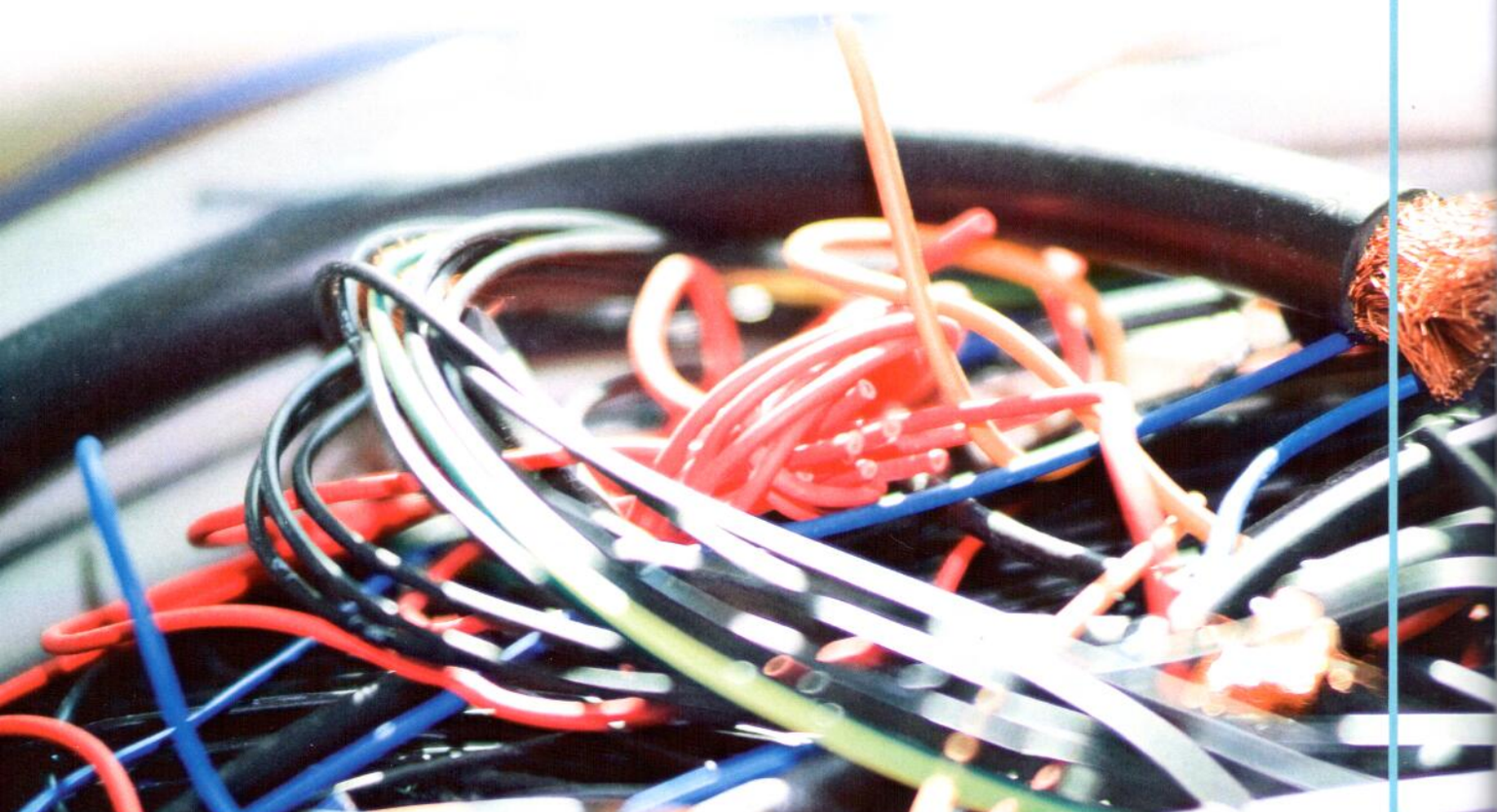
La **IMPELECTRIC**, nel corso degli anni, ha acquisito importanti commesse nel settore alberghiero, nel settore ospedaliero, nella realizzazione di strutture pubbliche, sportive e militari.

Questi lavori hanno permesso alla società di raggiungere un elevato grado di specializzazione nell'esecuzione degli impianti speciali quali supervisione, diffusione sonora, recitati, anti-intrusione, antincendio.



Principali attività

- ♥ Impianti di illuminazione e forza motrice
- ♥ Impianti di terra e di protezione dalle scariche atmosferiche
- ♥ Impianti asserviti a complessi tecnologici fluido-meccanici
- ♥ Realizzazione di cabine di trasformazione MT/BT
- ♥ Costruzione di quadri elettrici AS/ANS – ASD
- ♥ Impianti telefonici di trasmissione dati
- ♥ Impianti di videosorveglianza a circuito chiuso
- ♥ Impianti di controllo accessi, antintrusione ed antirapina
- ♥ Impianti radiotelevisivi
- ♥ Impianti di rilevazione incendi
- ♥ Impianti di diffusione sonora e voice evacuation
- ♥ Impianti domotici e di Building Automation
- ♥ Impianti fotovoltaici
- ♥ Impianti di automazione industriale





I Servizi

Domotica e Building automation sono servizi di progettazione ed installazione, di moderni sistemi di impiantistica ad elevato contenuto tecnologico, che la **IMP. ELECTRIC** da tempo offre alle aziende del **settore edile** per far fronte alla crescente richiesta di **casa ed edificio intelligente**.

Dal punto di vista ambientale un'attenzione particolare è data alle **energie rinnovabili** fornendo ed installando impianti fotovoltaici che garantiscono energia sicura a costo zero.

Nel settore della **produzione industriale** la **IMP. ELECTRIC** è all'avanguardia nella fornitura di prestazioni nell'ambito della qualità, della sicurezza dell'impiantistica elettrica ed elettronica, dei sistemi di rilevazione e spegnimento incendi, dell'automazione industriale della revisione e messa a norma di macchine utensili e linee di montaggio.





La Manutenzione

Grazie all'esperienza acquisita in anni di attività, ai mezzi ed agli strumenti disponibili, la **IMP. ELECTRIC** è in grado di soddisfare la domanda nel settore della **manutenzione civile ed industriale**, ed in particolare:

- Manutenzione di impianti per illuminazione interna
- Manutenzione di impianti di condizionamento, di aspirazione e abbattimento fumi
- Progettazione, coordinamento ed esecuzione della manutenzione di grandi edifici
- Misure elettriche e verifiche analitiche dei componenti degli impianti
- Controlli periodici di tenuta e stabilità



Progettazione di sistemi

La **IMPELECTRIC**, oltre ad avvalersi di un proprio ufficio tecnico interno composto da personale con esperienza decennale nel settore, tra cui professionisti iscritti all'albo ed abilitati all'esercizio della professione progettuale degli impianti, si avvale della collaborazione di studi di ingegneria altamente specializzati e riconosciuti sul territorio. Tali collaborazioni hanno permesso di rendere l'azienda una struttura costantemente aggiornata dal punto di vista Tecnico-Normativo e capace di svolgere attività quali il dimensionamento della distribuzione elettrica primaria e secondaria, il dimensionamento illuminotecnico, i collaudi e le verifiche degli impianti attraverso strumentazioni ad alta tecnologia e, più in generale, l'elaborazione di progetti costruttivi "cantierabili".

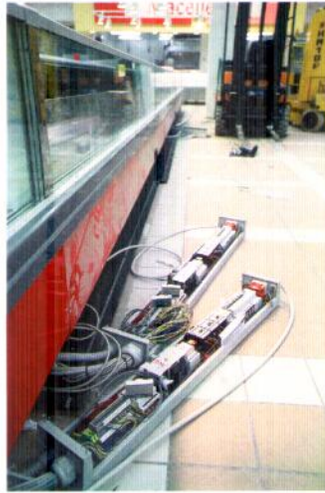




La Manutenzione

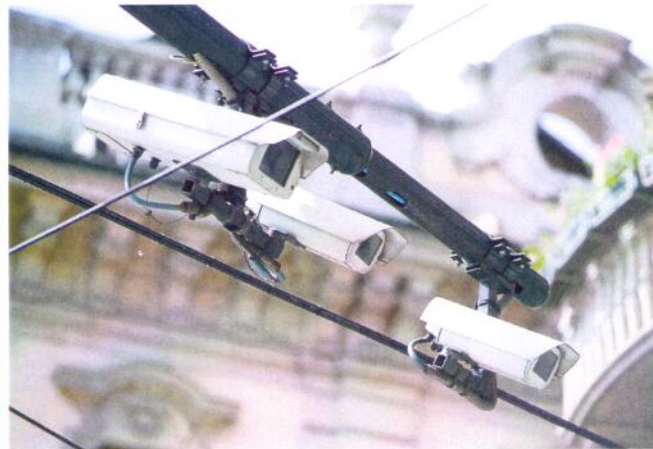
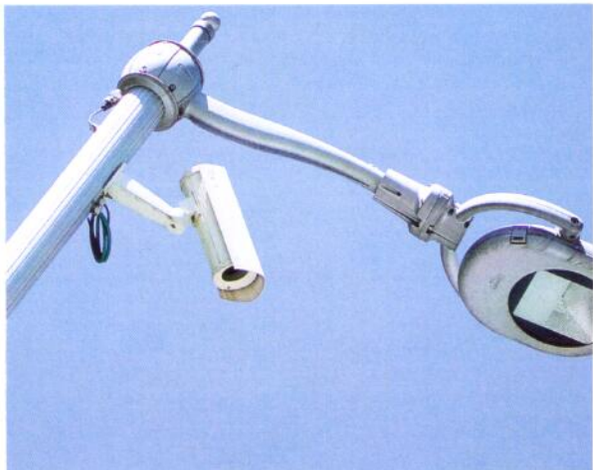
Grazie all'esperienza acquisita in anni di attività, ai mezzi ed agli strumenti disponibili, la **IMP. ELECTRIC** è in grado di soddisfare la domanda nel settore della **manutenzione civile ed industriale**, ed in particolare:

- Manutenzione di impianti per illuminazione interna
- Manutenzione di impianti di condizionamento, di aspirazione e abbattimento fumi
- Progettazione, coordinamento ed esecuzione della manutenzione di grandi edifici
- Misure elettriche e verifiche analitiche dei componenti degli impianti
- Controlli periodici di tenuta e stabilità



Monitoraggio e Videosorveglianza

I moderni sistemi di **videosorveglianza** e **monitoraggio ambientale** offrono un valido aiuto per contrastare i reati contro la proprietà privata e garantiscono più sicurezza alle persone. Per questo la **IMPELECTRIC** offre soluzioni personalizzate d'avanguardia per soddisfare ogni esigenza.



Telefonia e Rete dati

Il **cablaggio strutturato** per la trasmissione voce e dati, è un settore in cui **IMP. ELECTRIC** si cimenta quotidianamente con grande competenza e competitività.



La Documentazione

Redazione disegni con sistema autocad inerenti a:

- Impiantistica elettrica, elettronica, idraulica, oleodinamica, pneumatica, antincendio
- Fascicoli tecnici per macchine utensili, attrezzature, banchi prova
- Traduzioni tecniche



La Sicurezza

La nostra società è anche **organizzata** per:

- Verifiche e misure periodiche e straordinarie previste dalle vigenti normative europee
- Misure di campi elettromagnetici sia in alta che in bassa frequenza come previsto dal D.M.381 del 10/09/98



Opere realizzate

STRUTTURE PUBBLICO SPETTACOLO, MUSEALI E DI INTERESSE STORICO

Castello Reggia di Venaria Reale (To)
Palazzo Lascaris - Torino
Castello di Aglié (To)
Castello Cavour di Santena (To)
Castello di Gressoney Saint Jean (Ao)
Forte di Exilles Valle Susa (To)
Chiesa Santa Maria della Stella - Rivoli (To)
Museo del Risorgimento - Torino
Museo Egizio - Torino
Biblioteca Nazionale - Torino
Sale espositive Leonardo da Vinci presso la Biblioteca Reale - Torino
Duomo di Torino - Ostensione della Sindone
Sala polivalente Comune di Ponte Tresa (Lugano)
Casinò di Saint Vincent (Ao)
La Triennale Milano

Duomo di Torino



Biblioteca Nazionale di Torino





Palazzo Carignano



Reggia di Venaria

Museo Egizio

SETTORE INDUSTRIALE

Giugiaro Italdesign
Area ex Ikea di Grugliasco
Fiat Iveco
Changan Europa
Officine Abarth
Trenitalia

SETTORE CIVILE

Complesso residenziale di San Donato Milanese
Complesso residenziale Torre Lesna - Grugliasco (To)
Complesso residenziale Don Gnocchi - Milano
Villaggio Olimpico 2006, Spina 3 - Torino
Villaggio Olimpico 2006 - Sestriere (To)



Opere realizzate

STRUTTURE SANITARIE

ASL To1, Via Gorizia - Torino
Presidio Sanitario San Camillo - Torino
Ospedale Molinette - Torino
Ospedale San Luigi Gonzaga di Orbassano (To)
Corporacion Dermoestetica - Torino

STRUTTURE MILITARI

Caserma dei Carabinieri di Chieri (To)
Caserma dei Carabinieri - Milano
Caserma della Guardia di Finanza "Duca d'Aosta" - Torino
Caserma della Guardia di Finanza "Trevisan" - Bra (Cn)
Caserma della Guardia di Finanza - Avigliana (To)
Caserma della Guardia di Finanza - Orbassano (To)
Caserma dei Vigili del Fuoco - Torino
Caserma dei Vigili del Fuoco - Vercelli

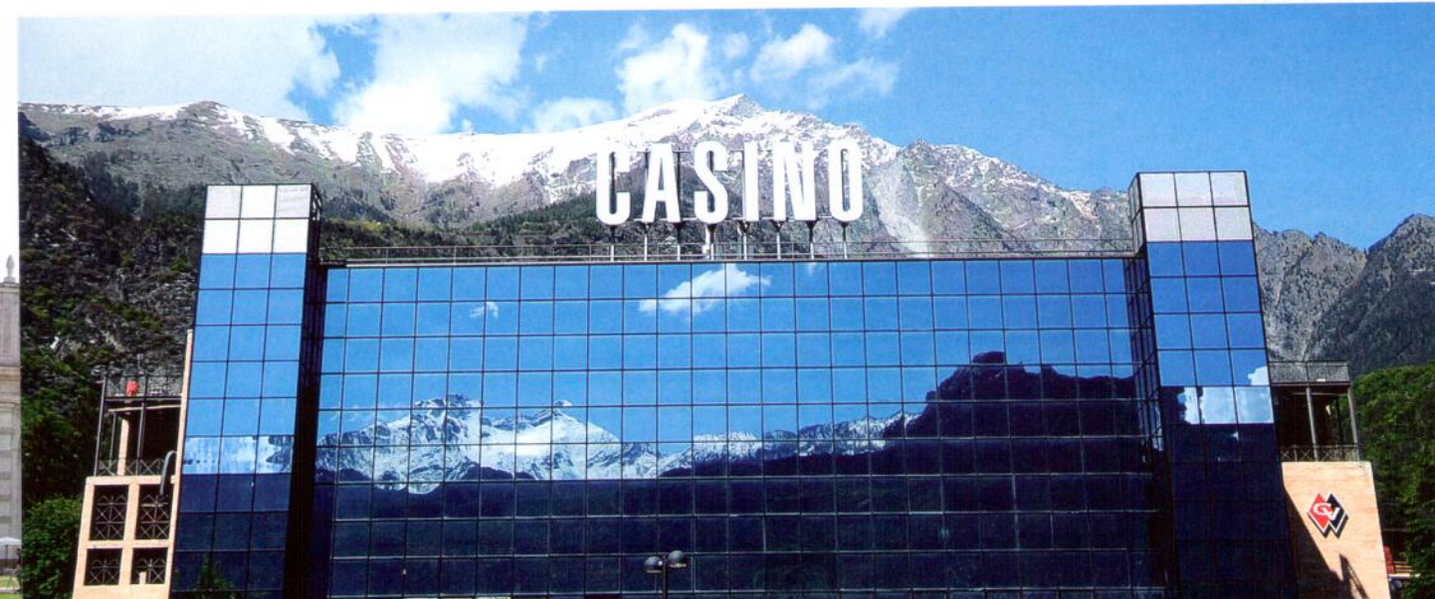
Bennet



Casinò di Saint Vincent



Casinò di Saint Vincent





Hotel Billia

STRUTTURE SCOLASTICHE ED UNIVERSITARIE

Edificio di Energetica - Politecnico di Milano
 Politecnico di Torino
 Università degli Studi di Torino
 Torino Design Center
 Scuola Duca d'Aosta - Novara
 Scuola Comunale Castelnuovo Don Bosco - Asti
 Scuola Salesiani - Torino
 Scuola Matteotti - Torino
 Istituto Gobetti - Torino
 Istituto Massimo d'Azeglio - Torino



Bennet

STRUTTURE TERZIARIE

Parco Dora Baltea - Torino
 Iperstanda - Rivoli (To)
 Mondovicino Outlet - Mondovì (Cn)
 Bennet - Carmagnola (To)
 Bennet - Ponte Tresa (Lugano)
 Bennet - Ivrea (To)
 Bennet - Santa Vittoria d'Alba
 Bennet - Cornaredo (Mi)
 Concessionario di Viesto - Torino
 Area ex Ikea - Grugliasco (To)
 Autogrill - Caselle (To)

Castello di Agliè



UFFICI TERZIARI

Ashurst - Piazza San Fedele - Milano
 Uffici Axa - Corso Marconi - Torino
 Tribunale di Ivrea (To)



Biblioteca dell'Accademia delle Scienze

UFFICI TERZIARI

Ashurst - Piazza San Fedele - Milano
 Uffici Axa - Corso Marconi - Torino
 Tribunale di Ivrea (To)

STRUTTURE RICETTIVE

Hotel Billia - Saint Vincent (Ao)
 Hotel Il Campanile - Rivoli (To)
 Hotel Il Campanile - Moncalieri (To)
 Hotel Manin - Milano

MANUTENZIONI

FS Trenitalia
 CAMST Ristorazione
 Supermercati BENNET
 Mondo Convenienza - Settimo T.se (To)
 Compagnia di San Paolo di Torino
 CHANGAN - Rivoli (To)
 Palazzo del Consiglio Regionale del Piemonte - Torino

Hotel Campanile



Hotel Campanile





La nostra sede



Imp.electric srl: Via Cuorgnè, 47 - 10098 Rivoli - Torino

Tel. 011.958.58.26 - Fax 011.958.53.00

www.imp-electric.com

E-mail: info@imp-electric.com - direzione@imp-electric.com

OGGETTO : PRESENTAZIONE AZIENDALE

Con la presente ci preghiamo di elencarVi di seguito il nostro curriculum: trattasi di Azienda operante nel campo elettrico e più precisamente nei settori di impiantistica ed esecuzione di quadri elettrici di distribuzione ed automazione sia civile sia industriale, impianti telefonici, rilevazione incendi, allarme e antintrusione.

Ci avvaliamo dell'opera di tecnici specializzati e di collaboratori esterni qualificati, assumendo lavori sia direttamente sia in subappalto con notevole correttezza sul lavoro per quanto concerne l'esecuzione e la puntualità di consegna.

Il personale attualmente impiegato all'interno dell'Azienda si contraddistingue per la elevata professionalità ed esperienza abbinate a forte motivazione ed entusiasmo.

Disponiamo di laboratorio attrezzato per l'esecuzione di montaggi e cablaggi di quadri elettrici, e una buona attrezzatura da cantiere tale da renderci autonomi anche con più cantieri contemporanei.

Collaboriamo oltretutto con alcune Aziende artigiane che ci garantiscono apporto di mano d'opera quando questa si renda necessaria per problematiche di tempistica e/o esecuzione.

Attualmente collaboriamo con Ditte che operano nei seguenti settori: termocondizionamento, centrali termiche, manutenzione industriale, teletrasmissioni dati, impianti elettrici civili ed industriali.

Possedendo i requisiti "tecnico-professionali" (legge n. 37/08) ed essendo abilitati a rilasciare certificazioni di conformità alle norme tecniche vigenti ed essendo in possesso della certificazione **SOA** per la **CAT. OS30 CLASS.V – OG10 CLASS.III - OG11 CLASS.IV - OS19 CLASS.II** certificazione **UNI EN ISO 9001:2000**, è nostra intenzione incrementare la nostra presenza sul mercato verificando la possibilità di un eventuale rapporto di lavoro con il Vs. settore, tenendo conto che la ns. Azienda si avvale dell'opera di personale specializzato che può operare su tutto il territorio nazionale.

DIREZIONE

La direzione della Società viene effettuata direttamente dai Titolari.

I compiti della Direzione sono quelli di valutare la politica aziendale, supervisionare lo svolgimento delle attività e valutare i possibili sviluppi prendendo le opportune decisioni.

UFFICIO TECNICO IMPIANTI

Questa mansione viene svolta direttamente dai Titolari che oltre a seguire i progetti in fase di elaborazione, seguono personalmente la fase di realizzazione, le quali più frequenti sono:

- Impianti per linee elettriche di distribuzione bassa e media tensione;
- Reti per fonia e trasmissione dati;
- Ricezione radiotelevisivi;
- Impianti di allarme;
- Impianti di rilevazione incendi;
- Impianti telefonici;
- Impianti Tv a circuito chiuso;

IMP ELECTRIC srl

Via Cuorgnè, 47 - 10098 Rivoli (TO)

Tel.: 011.958.5826 Fax: 011.958.5300

www.imp-electric.com e.mail:info@imp-electric.com

P.IVA 04831610011

- Impianti a bordo macchina;
- Impianti per illuminazione strade, gallerie ed aree esterne;
- Quadri di distribuzione bassa e media tensione;
- Quadri di comando, controllo e misura;
- Quadri tipo motor contro center e tipo power center;

Il Sig. Bellacozza Giuseppe si occupa inoltre della preventivazione di lavori e redazione delle offerte economiche, della progettazione esecutiva dei lavori acquisiti, delle verifiche e collaudi, e delle misure varie e relazioni.

SQUADRE ELETTRICISTI ESTERNE

La ditta mette a disposizione delle squadre furgoni e veicoli con a bordo tutta l'attrezzatura più moderna sia individuale che di cantiere

MAGAZZINO

Il personale addetto al servizio magazzino provvede al ricevimento delle merci, al loro controllo e alla sistemazione nell' apposita scaffalatura, allo smistamento della merce da inviare ai vari cantieri e provvede alla manutenzione delle attrezzature da inviare eventualmente alle officine di riparazione.

UFFICIO COMMERCIALE

A questo ufficio spetta il compito delle pubbliche relazioni, cioè mantenere stretti contatti con i Clienti acquisiti e ricercandone di nuovi, vagliando le possibilità sia nel settore pubblico che in quello privato.

UFFICIO ACQUISTI

Questo ufficio riceve le richieste dei materiali dagli uffici tecnici e dai cantieri esterni, sulla base di tali richieste provvede all'acquisto tenendo presenti le condizioni economiche ed i tempi di consegna.

AMMINISTRAZIONE

All'amministrazione spetta la tenuta della contabilità e tutti gli adempimenti burocratici. Qualora Vi fosse interesse da parte Vostra a stabilire un contatto di lavoro, siamo a Vs. completa disposizione per quotazione e/o preventivazione nella persona del Sig. Bellacozza Giuseppe. A titolo di garanzia di quanto esposto Vi elenchiamo i nominativi dei nostri maggiori clienti, ed alcuni dei lavori realizzati, che potranno sicuramente fornirVi ns. referenze positive:

CONSIGLIO REGIONALE DEL PIEMONTE:

- Aula consigliare Palazzo Lascaris
- Uffici Amm.vi P.za Solferino,22
- Uffici Amm.vi Via Arsenale
- Uffici Via Alfieri
- Parcheggio Juvara Reggia di Venaria Reale Torino

IMP ELECTRIC srl

Via Cuorgnè, 47 - 10098 Rivoli (TO)

Tel.: 011.958.5826 Fax: 011.958.5300

www.imp-electric.com e.mail:info@imp-electric.com

P.IVA 04831610011

- ZOPPOLI & PULCHER S.p.A:

- Museo della Antichità Egizie
- Biblioteca Nazionale di Torino
- Hotel Campanile Rivoli/Moncalieri
- Duomo di Torino
- Beni stabili – P.zza San Fedele - Milano
- San Donato M.se
- VDG Milano
- CC Via Chiasserini - Milano
- Torre Lesna Grugliasco To
- Sel-Service Moncalieri
- Vigili del Fuoco Vercelli
- Castello del Valentino
- Sinagoga di Carmagnola
- Compagnia Valdostane delle Acque Aosta
- Mistral
- Villaggio Olimpico “SPINA 3” e “Sestriere”
- Politecnico di Milano “Dipartimento Energetica”
- Castello Ducale di Aglie’
- Le Generali “Cassina De Pecchi”
- A.T.S. Casello autostradale
- Fiat Centro Stile OFF.83 Torino
- Fiat TNE Torino
- Castello di Moncalieri “TORRIONE”

DIMENSIONE

- Virgin Active Torino Via Arcivescovato
- Manutenzione Virgin Active Genova
- Museo Aurora
- Regina Margherita
- Consolato Turco Milano
- Unicredit Milano
- Unicredit Appiano Gentile
- Unicredit Brescia

ACCADEMIA DELLE SCIENZE

Via Accademia delle Scienze – Torino

CONSORZIO CASINO RESORT :

- Grand Hotel Billia Saint Vincent
- Sale da gioco Saint Vincent

GRAND HOTEL MANIN

- Via Manin 22 – Milano

IMP ELECTRIC srl

Via Cuorgnè, 47 - 10098 Rivoli (TO)

Tel.: 011.958.5826 Fax: 011.958.5300

www.imp-electric.com e.mail:info@imp-electric.com

P.IVA 04831610011

- **CAMST ScrI :**

- Politecnico Mixto
- Via Kennedy n.4 Moncalieri (TO)
- Via Palazzetto Mappano
- Via Treviso 22 (TO)
- Via Trento n.30 Nichelino (TO)
- S.da Nuovi Tetti n.20bis Rivoli (TO)
- P.zza delle Scuole - Ciriè (TO)
- Via Feroggio 36 (TO)
- Area di Servizio Piscina SUD/NORD

- **ITAL DESIGN GIUGIARO S.p.A.**

- Via A.Grandi, 25 Moncalieri (TO)
- Via Teano n.23 Nichelino (TO)

- **BENNET Spa**

- Centro Commerciali Sede di santa Vittoria D'Alba
- Centro Commerciale Sede di Ivrea
- Centro Commerciale Sede di Alba Roero Center
- Centro Commercia Ponte Tresa
- Centro Commerciale Cornaredo
- Centro Commerciale Carmagnola

- **COEMA EDILITA' S.r.l.:**

- Guardia di Finanza BRA
- USL Villa Gay Grugliasco
- Politecnico
- Castello del Valentino
- Guardia di Finanza Avigliana
- ASL TO1 Via Gorizia

- **IMPRESA GUERRINI S.p.A:**

- Guardia di Finanza di Orbassano
- Guardia di Finanza di Via G. Bruno
- Chiesa San Lorenzo
- Ex Mondariso Vercelli
- Standa Rivoli
- Ex Fonderia Limone
- Vigili del Fuoco Susa
- Palazzo Carignano

- **CLINICA BERNINI**

- Via Duchessa Iolanda
- 10100 TORINO

- **ED ART S.r.l.**

- Via Bagetti, 27
- 10100 TORINO

IMP ELECTRIC srl

Via Cuornè, 47 - 10098 Rivoli (TO)
Tel.: 011.958.5826 Fax: 011.958.5300

www.imp-electric.com e.mail:info@imp-electric.com

P.IVA 04831610011

- **VADO' 2000 SRL:**
Roeder Casa Farmaceutica

- **EUROMILANO SpA :**
"La Triennale di Milano"
- **PARCO DORA BALTEA Spa**
Centro Commerciale "Business Park"
Tribunale di Ivrea
- **EFFEZETA Spa**
Centro commerciale Mondovicino

- **MILAN Srl**
Nuovo capannone Trofarello

- **F.LLI BUSCIETI snc**
Fetta di Polenta (TO)

N. POSIZIONI ASSICURATIVE

POS. INAIL N. 244458/49

POS. INPS N. 8124773608/06

Distinti saluti.

Imp. Electric Srl

IMP ELECTRIC S.r.l.
Via Cuornè, 47 - 10098 Rivoli (TO)
Tel. 011.958.5826 Fax 011.958.5303
Partita IVA 04831610011

IMP ELECTRIC srl

Via Cuornè, 47 - 10098 Rivoli (TO)

Tel.: 011.958.5826 Fax: 011.958.5300

www.imp-electric.com e.mail:info@imp-electric.com

P.IVA 04831610011