

**Ingegneria, impianti, quadri e apparecchiature elettriche**  
*Engineering, installations, switchboards and electrical equipments*



## IMEMONT Srl

Con sede ad Urgnano (BG), la Imemont Srl opera dal 1979 nell'ambito degli impianti elettrici, progettando, costruendo e mettendo in funzione sistemi completi in alta, media e bassa tensione.

Imemont ha anche una sede tecnico/operativa a Monza (MB), in un insediamento industriale che comprende, oltre agli ampi uffici, un magazzino modernamente attrezzato e costituisce un ottimo supporto logistico per l'attività impiantistica dell'azienda.

L'azienda si propone anche come unico interlocutore ed è in grado di realizzare un pacchetto completo di soluzioni chiavi in mano, fornendo le seguenti attività:

- Progettazione, sviluppo ed eventuale realizzazione delle opere civili;
- Definizione e fornitura di apparecchiature, trasformatori, quadri MT/BT;
- Installazione, collaudo e messa in servizio;
- Certificazione e redazione documentazioni finali;
- Assistenza post-vendita e manutenzione.

L'azienda dispone di tutte le attrezzature necessarie alla realizzazione degli impianti ed alle relative verifiche quali automezzi con gru, piattaforme idrauliche, impalcature e ponteggi, monoblocchi ad uso ufficio e officina attrezzata, gruppi elettrogeni, argani, strumenti per prove e misure.

## IMEMONT Srl

*Imemont Srl is operating since 1979 in electrical installation sector. From its head offices in Urgnano (BG) projects and starts up complete electrical systems in high, medium and low voltage.*

*Imemont also has a technical / operational headquarters in Monza (MB), in an industrial site that includes, in addition to large offices, a modern warehouse equipped and provides excellent logistical support for the company's plant engineering activity.*

*The company also offers complete turn key projects as the main and only referenced partner, suppling the following activities:*

- *Engineering, civil work development and manufacturing;*
- *Listing and supply of equipments, transformers, MV/LV switchboards;*
- *Installations, tests, start up;*
- *Certification and final documents issue;*
- *After-sales service and maintenance.*

*The company disposes of all necessary equipments to carry on installations and relevant tests, as special vehicles with elevators, hydraulic platform, scaffolding, moving bridges, enlocs for buildings offices and equipped workshop, generators, winches, instruments for tests and measurements.*



Terna Stazione 380/132 kV / Terna station 380/132 kV



Centrale elettrica Somplago (UD) / Electrical power plant Somplago (UD)



Acciaierie Tenaris Dalmine / Tenaris Dalmine industrial plant for production of steel



Imemont Srl ha sviluppato inoltre un'organizzazione specifica per offrire un supporto tecnico-amministrativo al cliente, in ottemperanza alle vigenti Leggi ed, in particolare modo, al D.M. n°37/08 e al D.LGS. n°81/08, per quanto riguarda le seguenti **misure e verifiche**:

- verifica di prima installazione degli impianti elettrici;
- misura delle resistenze di terra e delle resistività del terreno;
- verifica della continuità dei circuiti di protezione ed equipotenziali;
- misura delle tensioni di passo e di contatto;
- verifica del coordinamento delle protezioni dei circuiti, con misura impedenza dell'anello di guasto;
- verifica del funzionamento dei relé di protezione con banchi di misura dedicati;
- studio selettività e taratura protezioni;
- verifica intervento degli interruttori e dispositivi differenziali;
- misure di isolamento BT e MT;
- verifica delle protezioni delle scariche atmosferiche;
- ispezioni con telecamera ad infrarossi per termografie impianti.

Imemont è certificata ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, e ISO 45001:2018, la certificazione per "Sistemi di gestione per la salute e sicurezza sul lavoro".

*Imemont Srl has developed a focused organization to offer skilled technical assistance to comply with all standards, particularly with D.M. n°37/08 and D.LGS. n°81/08 for the following **measurements and tests**:*

- *verification of the first installation of electrical systems;*
- *measurement of earth resistance and soil resistivity;*
- *verification of the continuity of the protective circuits and bonding;*
- *step and touch voltage measurement;*
- *verification of the coordination of protection of circuits with fault loop impedance measurement;*
- *verification of operation of protection relays with dedicated measurement benches;*
- *study selectivity and calibration protections;*
- *checking operation of switches and differentials;*
- *LV and MV isolation measures;*
- *verification of protection from lightnings;*
- *inspections with infrared camera for the plants' thermography.*

*Imemont has the following certifications: ISO 9001:2015, ISO 14001:2015 and ISO 45001:2018 "Systems for the management of occupational health and safety" certification.*



Industria alimentare Pietro Negroni / Pietro Negroni food sector production plant



Impianto di distribuzione elettrica per industria chimica Polynt  
Electric distribution plant in Polynt chemical sector production plant

Imemont offre la massima flessibilità, fornendo soluzioni e progetti per lo sviluppo di impianti delle più svariate tipologie:

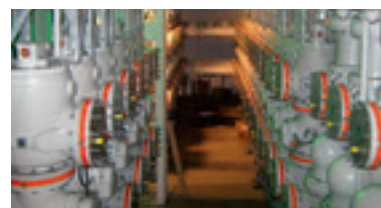
- Impianti industriali in bassa e media tensione, cabine di trasformazione
- Impianti per la produzione di energia (centrali idroelettriche, termoelettriche e turbogas); per la trasmissione (stazioni a 380, 220 e 150 kV); per la distribuzione (cabine primarie 132 kV e secondarie 20 - 15 kV e cabine MT/BT)
- Impianti fotovoltaici anche nella formula chiavi in mano
- Impianti di illuminazione interna, esterna e torri faro
- Impianti elettro-strumentali
- Potenziamento di impianti esistenti, revamping e relativi contratti di manutenzione
- Sistemi integrati di controllo e supervisione
- Progettazione e realizzazione di sistemi di automazione delle macchine e controllo di processo

*Imemont offers maximum flexibility, providing solutions and projects for the development of various types of systems:*

- *Low/medium voltage industrial plants, transformation cabins*
- *Production power plants (hydroelectric, thermoelectric, turbogas stations); transmission plants (380, 220, 150 kV electric station); distribution substations (132 kV primary cabins, 20-15 kV secondary cabins and MV/LV cabins)*
- *Solar power plants, also turn-key)*
- *Indoor and outdoor light plants*
- *Electro-instrumental installations*
- *Upgrading of plants, revamping and maintenance services.*
- *Control and supervision integrated systems,*
- *Automation systems and process control*



Impianto fotovoltaico da 5 MW su copertura industriale / Industrial facility photovoltaic plant 5 MW



Blindati AT / HV GIS



Stazione AT 380 kV / HV 380 kV station



Impianto laminatoio nastri alluminio / Electric plant in an aluminium strip rolling facility



## Gruppo IME

Il Gruppo IME opera nel mercato dei quadri elettrici ed in generale dei prodotti e sistemi per la produzione, trasmissione e distribuzione dell'energia elettrica.

Negli anni '20 Giulio Primavesi inizia ad operare nel campo dell'elettromeccanica. Agli inizi, in un laboratorio di 40 mq a Milano, si costruiscono quadri ed apparecchiature elettriche per uso industriale. Ben presto il laboratorio artigiano si trasforma in un'azienda con 60 dipendenti.

Dopo la II Guerra Mondiale, l'azienda, sotto la guida del figlio Ing. Franco Primavesi prosegue la sua crescita con un nuovo insediamento a Monza. Nel 1962 con la fondazione della IME S.p.A. ad Urgnano, diventa ciò che oggi costituisce un Gruppo affermato, altamente specializzato e qualificato cresciuto anche attraverso acquisizioni di altre società, come l'Elettromeccanica Duestelle di Castellanza, agli inizi degli anni '90.

Oltre 50 anni di attività, che rappresentano un traguardo importante, raggiunto con costanza, affidabilità e determinazione, qualità che hanno consentito al Gruppo di porsi oggi come punto di riferimento sul mercato dei quadri elettrici in media e bassa tensione e degli impianti elettromeccanici.

Il Gruppo IME opera tramite aziende altamente specializzate e qualificate:

**Imequadri Duestelle S.p.A.** progetta e produce, nello stabilimento di Urgnano (BG), un'ampia gamma di Quadri elettrici in Media e Bassa Tensione, Apparecchiature MT (interruttori di manovra e sezionatori), Celle standard in MT, Cabine prefabbricate e componenti in MT anche per esigenze specifiche e su richiesta del cliente.

**Imemont S.r.l.**, con sede ad Urgnano (BG), svolge l'attività di progettazione, installazione, prova e messa in servizio di impianti elettrici elettro-strumentali e sottostazioni sino a 380KV per industrie e società elettriche.

La sede tecnico/operativa di Monza (MB), prosegue l'attività di Enneci S.r.l., operativa dal 1971, ora incorporata.

**Imeromelectrica S.r.l.** è una filiale tecnico-commerciale con sede a Bucarest, in Romania.

## IME Group

*IME Group operates on the market of electrical switchgears and other products and systems for the generation, transmission and distribution of electricity.*

*Giulio Primavesi founded the company in the '20s. At the beginning, in a laboratory of 40 sqm in Milan, they build frames and electrical equipment for industrial use. Soon, the artisan workshop turned into a company with 60 employees.*

*After World War II, the company, under the guidance of the son, Eng. Franco Primavesi, continues its growth, with a new settlement in Monza, and in 1962 with the foundation of IME S.p.A. in Urgnano, becomes what is today a well-know, highly qualified and specialized Group, grown also through acquisitions of other companies, as Elettromeccanica Duestelle in Castellanza at the beginning of the '90s.*

*Over 50 years of activity, a very important milestone, achieved with commitment, reliability and determination, qualities that have enabled IME Group to stand today as a reference point on the market of medium and low voltage electrical switchgears and electromechanical installations.*

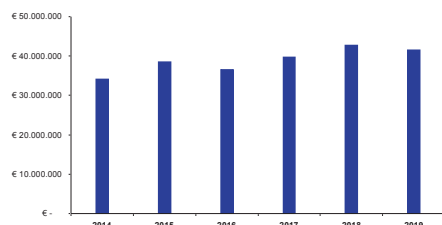
*The Group operates with highly specialized and skilled companies:*

*Imequadri Duestelle S.p.A. in its manufacturing plant in Urgnano (BG), designs and produces a wide range of Medium and Low Voltage Electrical Switchgears, Motor controlgears, Panelboards, Busducts, Containerized package units as well as specific MV components (Switches, LBS and disconnectors) for OEM's re-sales market.*

*Imemont S.r.l. is based in Urgnano (BG), company's operation range includes engineering, installation testing and commissioning of electrical and electro-instrumental plants and substations up to 380 KV for industrial facilities and energy users. The technical/operations office in Monza, near Milan, continues the activity of Enneci S.r.l., operational since 1971, now incorporated.*

*Imeromelectrica S.r.l. is a technical and commercial branch, based in Bucarest, Romania.*

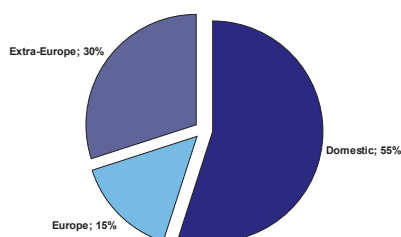
Group's Turnover



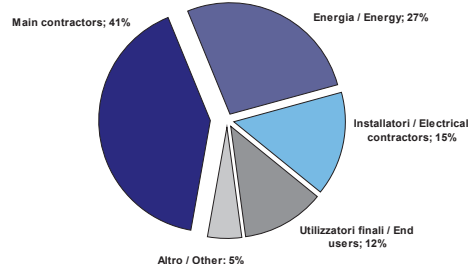
World presence



Market distribution



Market by customer type





Sede IME ad Urgnano BG - 25.000 m<sup>2</sup> - 16.000 m<sup>2</sup> coperti

IME premises in Urgnano (BG) - 25,000 sqm - 16.000 sqm covered

## Dove siamo / Where we are



## Come raggiungerci / How to reach us:

**A4 Torino-Milano-Venezia Uscita /exit Dalmine**  
 MXP Milan Malpensa Airport 1 h 15' - LIN Milan Linate Airport 50' - BGY Bergamo Airport 15'



**imequadri duestelle spa**

Via Provinciale, 568 - CP 65 - 24059 Urgnano (BG) Italy  
 Tel. 035 4814211 - Fax 035 4814333 - e-mail: commerciale.quadri@imequadrduestelle.it

**imemont srl**

**Sede legale, amministrativa e operativa:**  
 Via Provinciale, 608 - 24059 Urgnano (BG)  
 Tel. 035 4814211 - Fax 035 4814333 - e-mail: imemont@imequadrduestelle.it

**Sede operativa:**  
 Via della Giardina, 5 - 20900 Monza (MB) Italia  
 Tel. 039 278 3045 - Fax 039 2781459 - e-mail: imemontmonza@imequadrduestelle.it

**ime spa**

Via Comelico, 3 - 20135 Milano  
 Tel. 02-5450060 - 02 59901371 - Fax 02 5460380 - e-mail: imedirmi@imequadrduestelle.it

[www.imequadrduestelle.it](http://www.imequadrduestelle.it)

