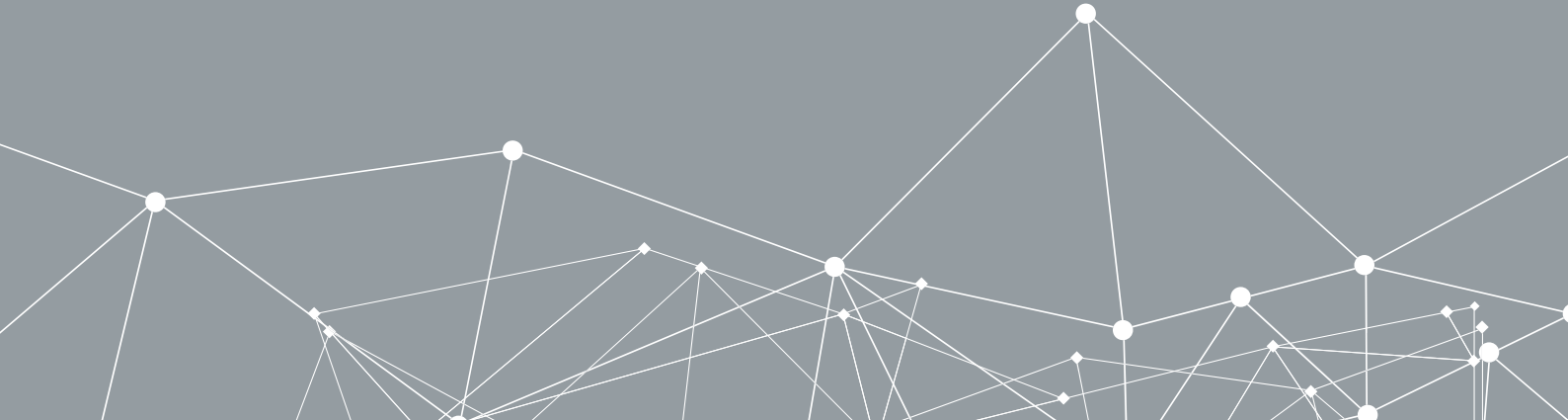
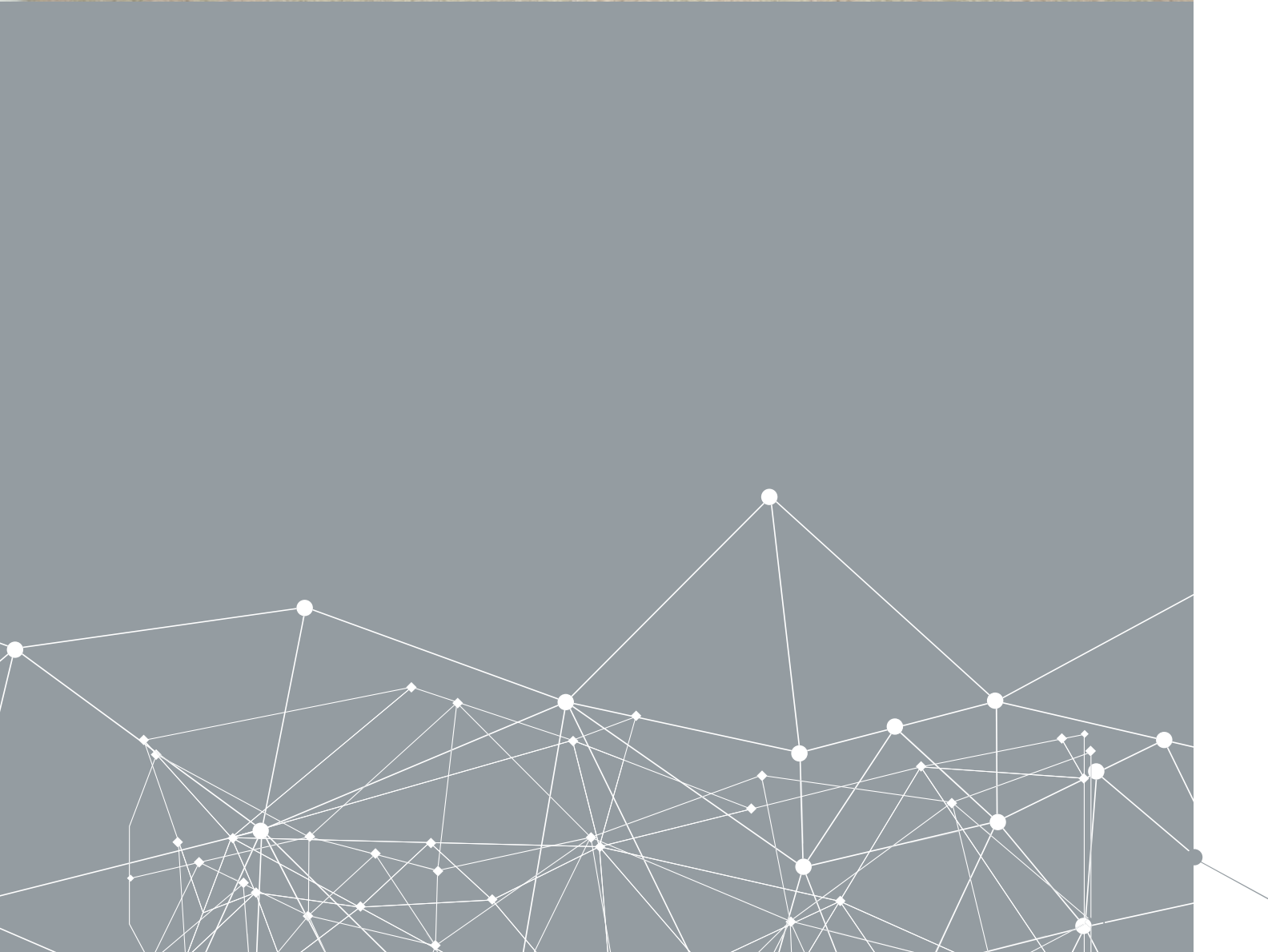


IMESA Electrical Engineering

COMPANY PROFILE







Sergio Schiavoni
Presidente della Holding
Holding's President

...ho sempre creduto che al primo posto, nella mia azienda, dovesse esserci la qualità: del prodotto, del servizio, dei rapporti con i clienti, con i quali è necessario dialogare, coordinarsi, condividere. La qualità pensai, ci deve differenziare. È quindi per questo che, nel 1972, ho scelto di produrre tutto internamente: controllare l'intero processo, dall'acquisto della lamiera al collaudo finale, avrebbe garantito la qualità e ci avrebbe aiutato a crescere.

Oggi, che l'azienda è una realtà mondiale, che ha clienti importanti in ogni settore e che dispone di molte sedi, uffici, mezzi e, soprattutto di personale altamente qualificato, posso affermare che quella scelta si è rivelata vincente: la qualità è il nostro vero patrimonio, che ci ha consentito di arrivare fino ad oggi e ci permette di guardare al futuro con ottimismo, sapendo di essere sulla strada giusta.

“...my commitment and personal belief is that in my company quality must always come first, as for products, service and business relationship alike. With customers it is necessary to dialog, cooperate and share experiences. Quality must differentiate us.

As a matter of fact, in 1972, I chose to manufacture on my own to get the whole process under control from the purchase of raw materials to final testing: this would have guaranteed the quality of our products and helped us to grow. Today, that the company is a worldwide reality, which as important customers in every sector and that has many offices, equipment, and, above all, highly qualified staff, I can say that choice has been a winning one: the quality is our true heritage, which has allowed us to arrive until today and allows us to look to the future with optimism, knowing that we are on the right way.

Prodotti Products



Quadri elettrici di Media Tensione

- Protetti
- Blindati
- A prova d'arco interno

M.V. Electrical Switchboards

- Enclosed
- Metal Clad
- Internal arc proof version



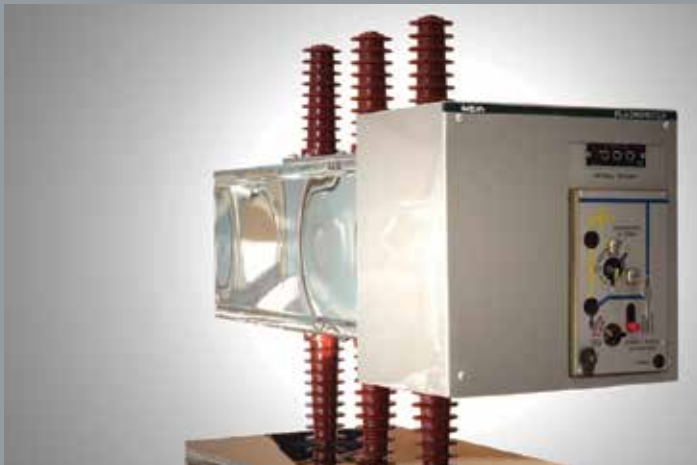
Quadri elettrici di Bassa Tensione

- Power Center
- Motor Control Center
- A prova d'arco interno

L.V. Electrical Switchboards

- Power Center
- Motor Control Center
- Internal arc proof version



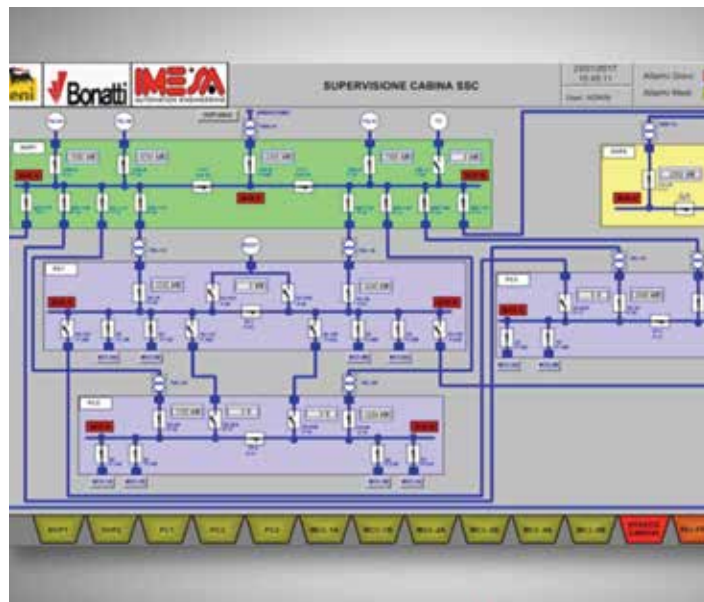


Interruttori di manovra sezionatori

- Da interno
- Da esterno

Switch disconnectors

- Indoor version
- Outdoor version



Sistemi di supervisione e controllo di reti elettriche - Automazione industriale

Supervision and electric network monitoring systems - Industrial Automation

Prodotti Products



Stazioni elettriche in Alta Tensione

Power stations with high voltage transmission



Quadri Presa da terra su nave

Alimentano il quadro principale della nave direttamente dalla rete elettrica a terra rendendo possibile lo spegnimento dei generatori.

Shore connection switchboards

Bypassing the generator set, it supplies the main switchboard of the ship directly from the power grid on shore.



Stazioni containerizzate modulari

Sono soluzioni completamente progettate, assemblate e testate nei nostri stabilimenti. Giungono sul sito di installazione pronti per l'allaccio con le linee esterne.



Modular containerized Substations

They consist in solutions designed assembled and tested at our premises. They are ready to be connected to the network through power cables.



Soluzioni di service

IMESA ha sviluppato con il proprio service, nel corso degli anni, soluzioni per il monitoraggio continuo degli impianti e per il revamping di quadri e sistemi elettrici obsoleti.



Contractor

IMESA has developed with its own service over the years, solutions for continuous monitoring of plants and for the revamping of obsolete electrical switchboards and systems.

Uffici Office

Italia
italy

1.



1. Sede centrale IMESA a Jesi
2. Riunione negli Uffici di IMESA a Jesi
3. Imesa Milano
4. Imesa Roma

1. IMESA Head Office in Jesi
2. Meeting at IMESA Offices in Jesi
3. Imesa Milan
4. Imesa Rome

2.



Le nostre sedi italiane, sono situate a Jesi e nelle città strategiche di Milano e Roma.

Queste ci permettono di assistere costantemente e tempestivamente tutti i nostri clienti.

La sede principale si trova a Jesi, in provincia di Ancona.

Gli uffici e lo stabilimento coprono una superficie di 15.150 mq.

A Milano, un ufficio composto da esperti tecnicicommerciali è al servizio dei maggiori clienti direzionali.

A Roma, nel cuore della capitale, si trova un prestigioso ed elegante ufficio commerciale di 250mq circa. In questa sede i nostri professionisti curano i rapporti con le maggiori società nazionali ed internazionali.

Our Italian offices are based in Jesi and in the strategic cities of Milan and Rome. We are so able to consistently and promptly assist each of our customers.

Our main office is located in Jesi, near Ancona. Our office and facility occupy 15,150 square metres of space.

Our Milan office is staffed by business and technical experts for key account direct sales.

Our Rome office, in the center of the capital city, is based in an impressive and elegant 250sqm sales office. There, our professionals exclusively deal with major national and international companies.

3.



4.



Emirati Arabi Uniti, Brasile, Bulgaria, Australia, Mozambico e Russia

United Arab Emirates, Brazil, Bulgaria, Australia, Mozambico and Russian



1. Imesa Australia
2. Tecnosistemi
3. Imesa do Brasil
4. Imesa Bulgaria

Tecnosistemi FZ LLC è stata la prima azienda italiana ad essere incorporata nella Dubai Internet City nel 2002. In seguito IMESA SPA ne ha acquisito la proprietà. Le attività principali sono lo sviluppo commerciale nell'area del Golfo, l'assistenza tecnica e l'esecuzione di servizi per ICT. Sei esperti persegono l'obiettivo di incrementare l'attività soprattutto nei settori Energy e Oil & Gas.

In **Bulgaria** un piccolo team anima un fervente ufficio commerciale, attiguo allo stabilimento produttivo, il quale ci permette di vantare una presenza commerciale in tutto l'Est Europa. In **Australia, Mozambico, Russia** ed in **Brasile** abbiamo di recente affermato la presenza di IMESA con uffici in fase di crescita e una squadra che lavora allo sviluppo commerciale e alla gestione della produzione in loco.

1. Imesa Australia
2. Tecnosistemi
3. Imesa do Brasil
4. Imesa Bulgaria

Tecnosistemi FZ LLC was the first Italian company to be included in **Dubai** Internet City in 2002. Later on, IMESA SPA acquired the property. As a result, today our activities focus on the development of business strategies in the Persian Gulf, as well as on technical assistance and on ICT services implementation. Six of our experts are constantly working to improve our business in the Energy and Oil-&Gas industries. In **Bulgaria**, a small, though enthusiastic team of sales agents, working face-to-face with the manufacturing facility adjoining their office, allows us to boast a business activity now spread to the whole Eastern European area. Also, we have recently established IMESA presence in **Australia, Mozambico, Russian** and **Brazil**, with fastgrowing offices and a keen team focused on business development in the market and onsite production management.

Stabilimenti Our Facilities

Italia
Stabilimento produttivo
di Jesi

Italy
Manufacturing plant
in Jesi



1. Linea di produzione Q.M.T.
2. Stabilimento produttivo
3. Piegatrice
4. Linea lavorazione rame
5. Reparto cablaggio

1. MV Production line
2. Manufatcuring plant
3. Bending machine
4. Processing line copper
5. Wiring department



Lo stabilimento di Jesi ospita più di 200 unità operative e si estende su una superficie di 11.400mq. È suddiviso in tre reparti: il cablaggio misura 6200mq, la carpenteria copre 4000mq e il magazzino 1200mq. L'azienda, altamente all'avanguardia, si è trasferita in questo nuovo stabile nel 1999. L'edificio sorge nella zona industriale di Jesi ed è stato pensato e progettato in accordo con i più moderni criteri edili. Inoltre è dotato di ogni confort e di attrezzature per ottemperare ai più alti standard qualitativi.

Our 11,400sqm facility in Jesi houses more than 200 operational units working in three different departments: wiring - covering 6,200sqm; carpentry - covering 4,000sqm; and a 1,200sqm warehouse. The cutting-edge company moved to this new building in 1999. Based in Jesi industrial area, the facility was designed and built on state-of-the-art construction standards. It also comes with all the comforts and equipment to meet the highest quality standards.



5.



Bulgaria e Brasile

Stabilimento produttivo
e stabilimento

Brazil and Bulgaria

Manufacturing plant
and Facility



1. Stabilimento produttivo in Bulgaria
2. Stabilimento in Bulgaria
3. Stabilimento in Brasile
4. Stabilimento in Brasile

1. Manufacturing plant in Bulgaria
2. Facility in Bulgaria
3. Facility in Brazil
4. Facility in Brazil



IMESA BG è stata costruita in Bulgaria nel settembre 2005 e sorge nella zona di Plovdiv. Allo scopo di supportare e affiancare la sede centrale, produce e commercializza una gamma di quadri elettrici di media tensione con un ottimo rapporto qualità/prezzo. Ad oggi vanta una superficie di 650mq e offre occupazione ad uno staff altamente qualificato.

IMESA BG was established in Bulgaria in September 2005 near Plovdiv area, in order to support and assist the main central office in the manufacture and sales process of a range of medium voltage switchboards with an excellent price/quality ratio. Today, we boast a 650sqm area and deploy a highly qualified staff.



IMESA DO BRASIL è ancora più giovane. Nata nel 2013, si estende su un'area di circa 5000mq ed è specializzata nella realizzazione di quadri di media tensione per distribuzione secondaria e di bassa tensione per il fervente mercato brasiliano.

IMESA DO BRASIL is even younger. Founded in 2013, the branch covers an area of about 5,000sqm and is specialised in the manufacture of medium voltage switchboards for secondary distribution and low voltage switchboards for the abuzz Brazilian market.



Organizzazione aziendale

Business Management

**Sviluppo offerta
e progetto**
*Offer and Project
Development*



L'organizzazione aziendale IMESA può essere considerata una delle risorse fondamentali per il suo funzionamento. Ogni fase del lavoro, dallo sviluppo dell'offerta alla produzione, al service, è affidata ad un valido team di professionisti. Questo permette di perseguire efficientemente ed efficacemente la funzionale riuscita di ogni progetto.

IMESA business management can unquestionably be considered one of the basic resources for our operation deployment. A reliable team of professionals is assigned with each workflow stage, from product customisation to production and service. This allows IMESA to efficiently and effectively pursue the functional success of every project.

**Progettazione elettrica
e meccanica**
*Electrical and Mechanical
Engineering*



Produzione meccanica Mechanical Production



Linea lavorazione rame
Processing Line Cooper



Linea produzione quadri M.T.
MV Production line



Cablaggio
Wiring



Collaudo Testing



Service
Servicing



Power & Energy

Main customers:

A2A
ABB SPA - POWER SYSTEMS DIVISION
ACEA
ADWEA
AL ABDULKARIM HOLDING
ANSALDO ENERGIA SPA
BASF ITALIA SPA
DEWA
EDISON
EDF
ENDESA
ENEL
ENERGY - POWER CONVERSION
ENI SPA
ENIPOWER
ENIPOWER / SEF
GE
SAIPEM SPA
TERNA
TRANS AUSTRIA GASLEITUNG





**CENTRALE A2A DI PORTA VOLTA
(MILANO)**
**A2A POWER STATION IN PORTA
VOLTA (MILAN)**



Sottostazione primaria per impianto di distribuzione da 23 kV a Porta Volta, Milano.
Quadro MT Metal Clad Miniver/C 24 kV – 2500 A – 25 kA.

*Primary substation for a 23 kV distribution system in Porta Volta, Milan.
MV Metal Clad Miniver/C 24 kV – 2500 A – 25 kA Switchboard.*

**STAZIONE ELETTRICA
CONTAINERIZZATA ENEL (ROMANIA)**
**ENEL POWER STATION IN CONTAINER
(ROMANIA)**



Programma di ammodernamento della rete elettrica Rumena.
3 Container con quadri MT 20 kV - 630/1600 A – 16 kA e quadri compatti per installazione in locali in muratura.

Modernisation programme of Romanian Modernisation programme of Romanian electrical network. 3 Containerized substations equipped with MV Metal Clad 20 kV - 630/1600A - 16kA Switchboards and compact Switchgears to be installed in buildings in load-bearing masonry.

**STAZIONE ELETTRICA DI CARDANO
POWER STATION IN CARDANO**



Impianto della RTN 220 kV di proprietà di Terna S.p.A. a Cardano. Quadri BT per Servizi Ausiliari QSA 400 V a 50Hz.

220 kV National Transmission Grid (RTN) plant owned by Terna S.p.A. in Cardano. LV switchboards for 400 V Auxiliary Services at 50Hz.

Marine & Offshore

Main customers:

CARNIVAL
COSTA CROCIERE
EEKELS TECHNOLOGY BV
FINCANTIERI
FINCANTIERI SI
IHC MERWEDE
KEPPEL SHIPYARD (Singapore)
KONGSBERG

MARINA MILITARE ITALIANA
OCEANIA CRUISES
PRINCESS CRUISES
P&O CRUISES
RH MARINE
SINGLE BUOY MOORINGS
ULJANIK
WARTSILA





SAIPEM 7000 NAVI GRU PER IL SOLLEVAMENTO DI PIATTAFORME PETROLIFERE E POSA IN ACQUE PROFONDE



Revamping del Crane vessel con rimodernamento dei sistemi elettrici, Quadri MT blindati ad arco interno, doppio piano 11kV-4000A-50kA, quadri BT 440V-5000A-70kA.

Revamping of the Crane vessel with modernization of Electrical systems, MV Metal Clad Double-Tier Switchboards internal arch proof version 11kV-4000A-50kA, LV 440V-5000A-70kA panels.

**PPA PATTUGLIATORI POLIVALENTI DI ALTURA - ITALIAN NAVY FINCANTIERI
PPA MULTIPURPOSE PATROL SHIPS - ITALIAN NAVY - FINCANTIERI**



Costruzione di 10 Pattugliatori Polivalenti d'Altura, di concezione innovativa.
Quadri Principali BT 690V - 4000A - 85kA, Shore Connection Panel BT 690V - 2500A - 85kA, Quadri Secondari e Terziari BT 690V - 400÷1000A - 40÷70kA.

Construction of 10 Multipurpose Offshore Patrol boats with innovative design. Main LV Switchboards 690V - 4000A - 85kA, Shore Connection LV Switchboards 690V - 2500A - 85kA, Secondary and Tertiary LV Switchboards 690V - 400 ÷ 1000A - 40 ÷ 70kA.

FPSO VESSEL “LIZA DESTINY” - SINGLE BUOY MOORINGS (SBM) INC. MONACO



Nuova generazione di FPSO per SBM con focus sulla sicurezza totale degli impianti a bordo. Quadri BT Topside - 440V -5000A - 80kA, quadri MT Topside - 11kV-4000A-50kA.

*New generation of FPSO for SBM with focus on the total safety of the on-board installations.
LV Switchboards Topside - 440V -5000A - 80kA, MV Switchboards Topside - 11kV-4000A-50kA.*

Industry

Main customers:

BONATTI
CARLO GAVAZZI
CHEMTEX
FATA
FINMECCANICA
FORONI SPA

GHELLA
IKEA
IMPREGILO
ITALCEMENTI
LEONARDO
TECHNIP ITALY SPA
TECNIMONT SPA





**IMPIANTO DESALINIZZAZIONE
JEBEL ALI
*JEBEL ALI DESALINATION PLANT***



L'impianto di desalinizzazione di Jebel Ali è il più grande dissalatore al mondo e produce 300 milioni di metri cubi di acqua potabile all'anno.

Quadri MT ad Arco Interno Miniver/C 11 kV - 1250/2000 A - 40 kA.

Jebel Ali Desalination Plant is the largest desalination plant in the world, producing 300 million cubic metres of drinkable water per year. MV Internal Arc Miniver/C 11 kV - 1250/2000 A - 40 kA Switchboards.

**ACCIAIERIA JOAO MONLEVADE
JOAO MONLEVADE STEEL MILL**



Ampliamento tramite la costruzione di una nuova unità per la sinterizzazione, di un nuovo altoforno e di una terza linea di laminazione.

4 quadri BT Power Center 380V- 4000/6000 A- 50 kA e 5 quadri BT MCC32 400 V- 250/1250/1600/2000A - 50 kA.

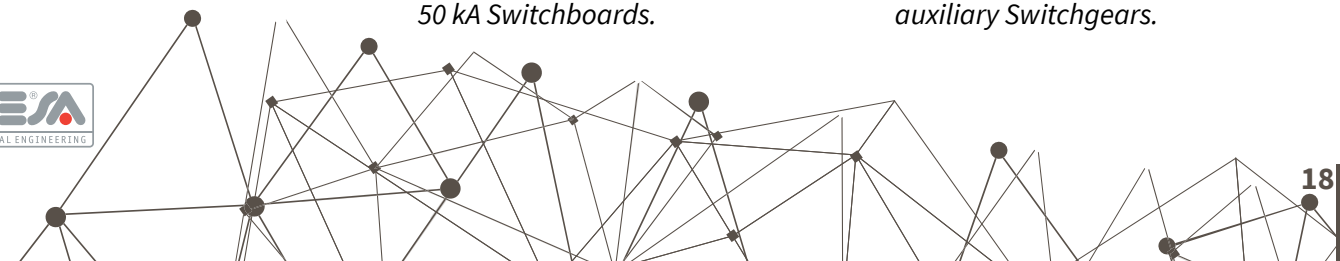
Expanded with the construction of a new sintering unit, a new blast furnace and a third lamination line. 4 LV Power Center 380V- 4000/6000 A- 50 kA Switchboards and 5 LV MCC32 400 V- 250/1250/1600/2000A - 50 kA Switchboards.

**IMPIANTO ELECTROLUX
A IVANO - FRANKIVSK (UCRAINA)
*ELECTROLUX - PLANT IN
IVANO - FRANKIVSK (UKRAINE)***



Stabilimento produttivo di elettrodomestici a Ivano-Frankivsk in Ucraina. Quadri MT Minifluor 24KV- 630A - 16kA, quadri BT Power Center 400V- 630/5000A- 100kA, quadri di distribuzione energia, illuminazione ed alimentazione macchina.

Manufacturing plant of household electrical appliances in Ivano-Frankivsk, Ukraine. MV Minifluor 24KV- 630A - 16kA Switchboards, LV Power Center 400V- 630/5000A- 100kA Switchboards, power distribution switchboards and auxiliary Switchgears.



Transport

Main customers:
ALPIC
ALSTOM TRANSPORT
ANSALDO HITACHI STS

GHELLA
GRUPPO RFI
IMPREGILO
SAIPEM SPA





**METROPOLITANA DI MILANO
LINEA 5 - LINEA 2
MILAN METRO - LINE 5 AND LINE 2**



Fornitura di quadri elettrici per la Linea 5 e linea 2 della metropolitana di Milano - ALSTOM FERROVIARIA SPA:
20 Quadri MT di tipo Minifluor ad Arco Interno 24kV- 1250A- 16kA, 5 di tipo Miniver/C ad Arco Interno 24kV- 1250A- 25kA e fornitura di Quadri BT Power Center 400V, 1600A, 36kA - Quadri BT distribuzione secondaria 400V, 150÷400A, 10kA.

*Switchboards for Milan Metro Line 5 - and Line 2 ALSTOM FERROVIARIA SPA:
20 MV Minifluor Internal Arc 24kV- 16kA 1250A Switchboards, 5 MV Miniver/C Internal Arc 24kV-1250A- 25kA Switchboards and supply of N.1 LV Power Center Switchboard 400 V, 1600A, 36kA. n.7 LV secondary switchboards 400V, 150÷400A, 10kA.*

**EMA (Entreprise Métro d'Alger)
ALGERIA**



Estensione della Linea 1 – Tramvia di Constantine – ALSTOM ALGERIA
Fornitura di: N.6 Quadri Blindati di Media Tensione, tipo Minifluor a prova d'arco interno 36KV-630A-12KA

*EXTENSION OF LINE 1 -
CONSTANTINE TRAMWAY - ALSTOM
ALGERIE SPA
Supply of: N°6 MV Metal Enclosed
Switchboards internal arc proof 36KV - 630A - 12KA*

**FERROVIA SHAH-HABSHAN-RUWAIS
(UAE)
SHAH-HABSHAN-RUWAIS RAILWAY
(UAE)**



Linea ferroviaria di collegamento delle aree di produzione di gas di Shah e Habshan, con il porto di Ruwais (264km).
14 Quadri MT di tipo Miniver/C 11kV- 630A- 31,5 kA.

*Railway line connecting gas production areas in Shah and Habshan to the port of Ruwais (264km).
14 MV Miniver/C 11kV- 630A- 31,5 kA
Switchboards.*

Oil & Gas

Main customers:

ADNOC
API
ELETT.R.A. SRL
ESSO

EXXON MOBIL
FOSTER WHEELER
HYUNDAI ENGINEERING
KNPC
LUKOIL
MAIRE TECNIMONT
PETROFAC

PETROBRAS
PETROGAS LLP
POLIMERI EUROPA
SAIPEM SPA
SNAM RETE GAS
SONATRACH
TAKREER

TECHINT
TECHNIP
TECNICAS REUNIDAS
TECNIMONT KT
TERMOMECCANICA POMPE SPA
WESCOA





**KNPC - KUWAIT - AL-ZOUR - NEW
REFINERY PROJECT -
PKG 4 - SAIPEM SPA**



Fornitura di:
N.9 Quadri elettrici di Bassa Tensione tipo PMCC con cassetti estraibili, tensione elettrica 400V, 1250A-4000°, 65-100KA.
N.4 Quadri Morsettieri di Bassa Tensione N.10 Condotti Sbarra di Bassa Tensione

Supply of:
Nº 9 LV Power Motor Control Center Switchboards with withdrawable units 400V, 1250A-4000A, 65÷100kA
Nº 4 LV Marshalling panels
Nº 10 LV Bus ducts.

**ITAL GAS STORAGE - ITALIA -
NATURAL GAS STORAGE PLANT
- SAIPEM SPA - CORNEGLIANO
LAUDENSE (LO)**



Fornitura, installazione, supervisione e commissionning di:
N.2 Moduli containerizzati prefabbricati composti da quadri elettrici di Bassa Tensione, UPS, Sistema HVAC e F&G.

Supply, installation supervision and commissioning of:
N.2 Prefabricated modular power building composed of LV switchboards, UPS, HVAC and F&G systems.

**KNPC - KUWAIT - CLEAN FUELS
PROJECT, MAB-1-SHARJAH
PETROFAC - SAMSUNG - CB&I
JOINT VENTURE**



Fornitura di: Quadri di MT Miniver C ad arco interno. 6,6÷11KV - 630÷3150A - 31,5÷50KA.

Supply of: Medium Voltage Switchgears & Control Gears, Miniver C Type, internal arc proof 6,6÷11KV - 630÷3150A - 31,5÷50KA.

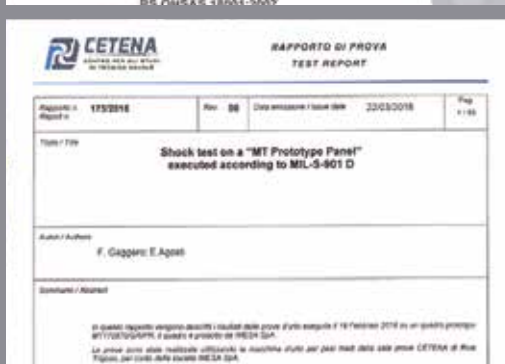
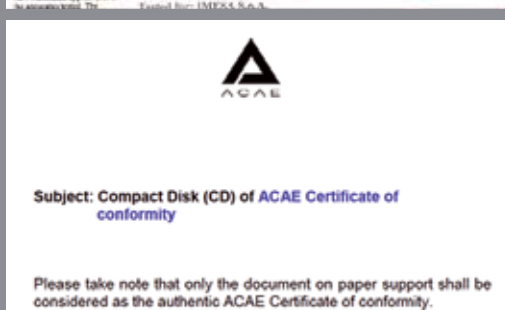
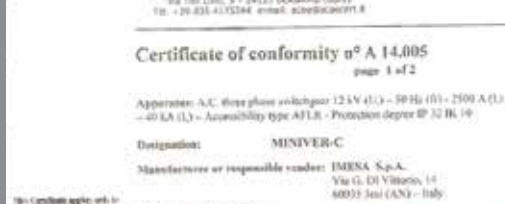
Certificazioni

Certifications

La Qualità, l'Ambiente e la Sicurezza sono per IMESA una filosofia di vita!!!

IMESA ha certificato il proprio Sistema di Gestione Aziendale in conformità alle norme internazionali UNI EN ISO 9001, UNI EN ISO 14001, OHSAS 18001.

I prodotti IMESA sono certificati dai maggiori registri navali: **RINA (Registro Italiano Navale), Det Norske Veritas, Lloyd's Register of Shipping, American Bureau Shipping, Burea Veritas, Germanischer Lloyd, Russian Maritime Register of Shipping e Nippon Kaiji Kyokai.**



The Quality, Environment and Safety are IMESA's way of life!!!

IMESA has certified its Management System in conformity to international standards UNI EN ISO 9001, UNI EN ISO 14001, OHSAS 18001.

IMESA's products are certified by the main shipping registers: RINA (Registro Italiano Navale), Det Norske Veritas, Lloyd's Register of Shipping, American Bureau Shipping, Burea Veritas, Germanischer Lloyd, Russian Maritime Register of Shipping e Nippon Kaiji Kyokai.



Ambiente Environment



Come ogni azienda attenta alla salvaguardia dell'ambiente, IMESA SPA ha adottato una serie di iniziative che concretamente possano contribuire a migliorarne la qualità. L'azienda cerca, quindi, di orientare le scelte verso soluzioni ecologiche fin dalla progettazione dei prodotti. Nello specifico:

- Scelta di materie prime a basso impatto ambientale, quindi riciclabili o già in origine riciclate;
- Raccolta differenziata per lo smaltimento dei rifiuti particolari secondo la Direttiva comunitaria 2012/19/UE;
- Controllo delle emissioni in atmosfera del ciclo di manifattura;
- Utilizzo di pannelli fotovoltaici e sistemi di creazione di energia rinnovabile;
- Shore connections per la riduzione dell'inquinamento e la tutela dell'ambiente.

IMESA SPA cares for the environment, and, as such, we have taken practical and meaningful actions over the years to ensure we minimize the impact of our activities on our surroundings. We make environmentally friendly choice throughout the creation process, starting from the first design and then in all the production steps for our entire range. We ensure we do the following;

- Use raw materials with low environmental impact, that are recyclable or derived from recycled materials*
- Have scrupulous collection and adequate disposal of production waste in conformity of the Directive 2012/19/UE.*
- Check of the emissions to the atmosphere during production cycles.*
- Use of photovoltaic panels and systems for creating renewable energy;*
- Shore connections for the pollution reduction and environment respect.*



Presenza globale A global presence

Sedi in Italia / Italian Offices Sede legale / Registered Office

I.M.E.S.A. S.p.A.

- Via G. di Vittorio 14, 60035 Jesi (AN)

Uffici commerciali / Sales Department

- Via Triulziana 18/H,
20097 San Donato Milanese (MI)
- Via dei Bergamaschi 58, 00186 Roma (RM)

Sedi all'estero / International Offices Uffici e stabilimenti / Offices and facilities

IMESA BG

- Kuklensko Shose 21, 4004 Plovdiv, Bulgaria

IMESA DO BRASIL

- Rodovia RaposoTavares
Km 22, 140 06709-015 Cotia, São Paulo, Brasil

Ufficio commerciale / Sales Department

TECNOSISTEMI FZ LLC

- Dubai Internet City
Office 119, Bld. 5 Dubai - U.A.E.



— ● Sedi / Offices

— ● Centri servizi / Service Centres

— ● Forniture / Supplies

Centri Service / Service Centres Uffici e stabilimenti / Offices and facilities

ITALIA / ITALY

- IMESA S.p.A - Jesi (AN), Tel: (+39) 0731 211034

BULGARIA

- IMESA-BG LTD - Plovdiv, Tel: (+359) 32515961

BRASILE / BRAZIL

- IMESA DO BRASIL - Cotia, São Paulo

CINA / CHINA

- GCE GUANG CAI ELECTRIC - Pudong
Tel: (+86) 372 3159500

Centri Service / Service Centres Uffici e stabilimenti / Offices and facilities

SINGAPORE

- Z-POWER AUTOMATION - Singapore
Tel: (+65) 6465 1925

E.A.U. / U.A.E.

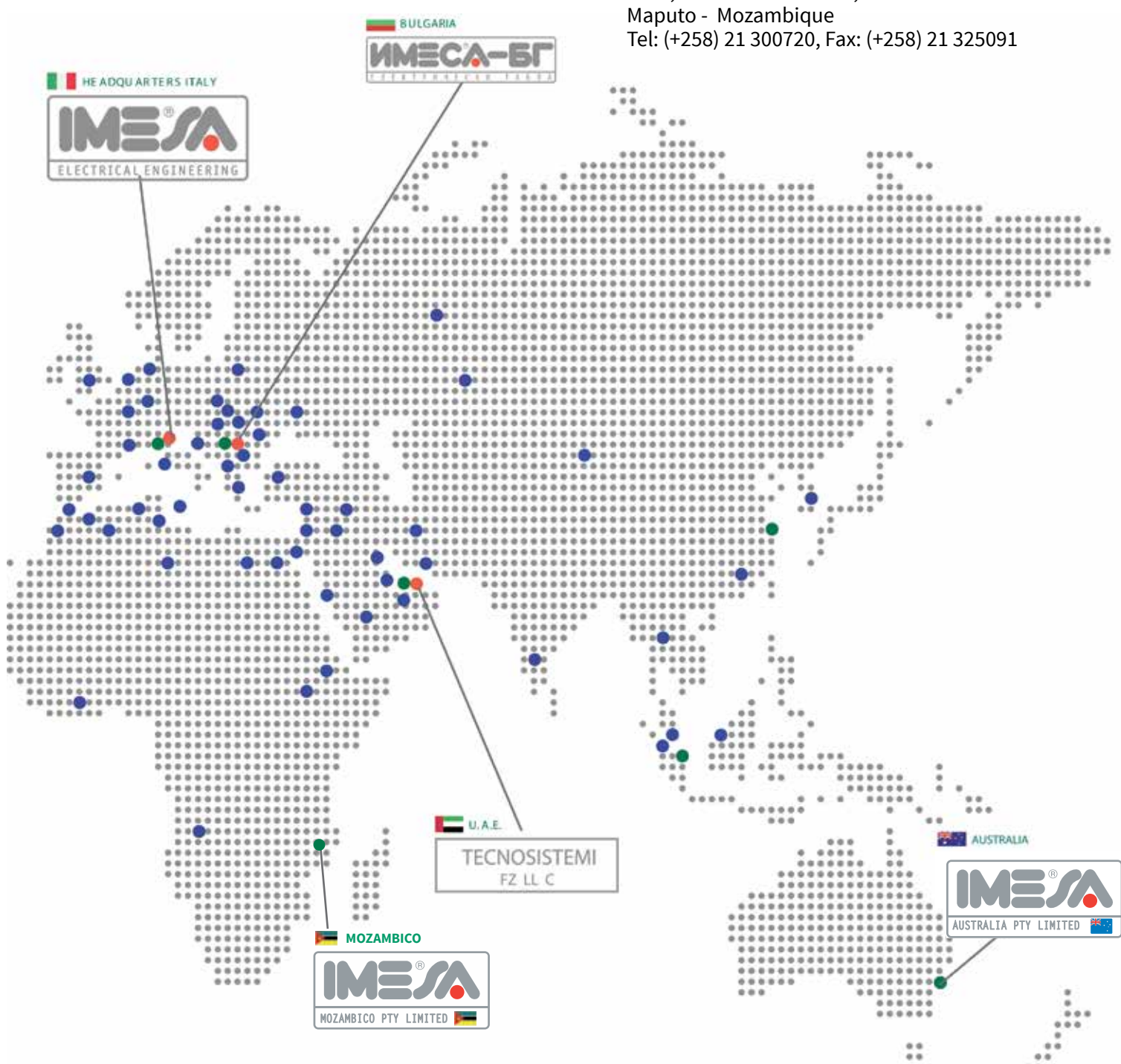
- TECNOSISTEMI FZ LLC - Dubai, Tel: (+971) 4 3900871

AUSTRALIA

- IMESA AUSTRALIA PTY LIMITED
Holding Redlich Level 65
MLC Centre, 19 Martin Place, Sydney NSW 2000
Tel: (+808) 30388, Fax: (+808) 30399

MOZAMBICO

- IMESA MOZAMBICO PTY LIMITADA
1230, Av. 25 de Setembro, 3rd floor block 5
Maputo - Mozambique
Tel: (+258) 21 300720, Fax: (+258) 21 325091



L'azienda nel territorio The company and its territory



La sede principale

della IMESA SpA è situata a JESI,
via G. di Vittorio 14,
Zona Industriale ZIPA
Tel. (+39) 0731 211034
Fax (+39) 0731 211055
imesa@imesaspa.com

Sede di MILANO:

via Triulziana, 18/H
San Donato Milanese (MI)
Tel. (+39) 02 510338
Fax (+39) 02 510832
camilla.schiavoni@imesaspa.com

Sede di ROMA:

Via dei Bergamaschi, 58 (RM)
Tel. (+39) 06 69922617
Fax (+39) 06 69942437
m.delmastro@imesaspa.com

COME RAGGIUNGERICI:

In auto: dall'autostrada A14, uscita "Ancona Nord", imboccare la superstrada S.S.76 per Jesi, uscita "Jesi est", seguire le indicazioni per Zona Industriale ZIPA-Jesi. La nostra sede è a circa 1 Km dall'uscita della superstrada.

In treno: stazione di Jesi a 2 km dalla nostra sede.

In aereo: Aeroporto di Ancona-Falconara, a 12 km dalla nostra sede.

IMESA's headquarter

is in Jesi,
Via G. di Vittorio 14
Zona Industriale ZIPA
Tel: (+39) 0731 211034
Fax (+39) 0731 211055
imesa@imesaspa.com

Milan Office:

via Triulziana, 18/H
San Donato Milanese
Tel. (+39) 02 510338
Fax (+39) 02 510832
camilla.schiavoni@imesaspa.com

Rome Office:

Via dei Bergamaschi, 58
Tel. (+39) 06 69922617
Fax (+39) 06 69942437
m.delmastro@imesaspa.com

How to reach us:

By car: turn off the A14 motorway at the "Ancona Nord" tollgate, continue on the S.S. 76 trunk road in the direction of Jesi and turn off at "Jesi est", follow the signboards indicating Zona Industriale ZIPA-Jesi. Our facility is about 1 km from the trunk road turn off.

By train: Jesi Railway Station: just 2 km far from our facility.

By air: Ancona-Falconara Airport: just 12 km drive far from our facility.



Ph.: Amerigo Vespucci

La sede principale di IMESA si trova a Jesi, città della Regione Marche, nel centro dell'Italia.

Nel territorio della Provincia di Ancona si trovano due parchi naturali, il Parco del Conero e il Parco Gola della Rossa. L'entroterra della provincia è caratterizzato da borghi di origine medievale unici nel loro genere. Jesi si inserisce perfettamente in questo contesto ed è in linea con il famoso "Modello Marchigiano" per il quale la qualità e il tenore di vita sono strettamente in armonia con la particolare conformazione dell'ambiente e con la bellezza del territorio. Il retaggio contadino ha fatto sì che la popolazione marchigiana sia fortemente orientata al lavoro e sia caratterizzata da propensione al risparmio, semplicità, rispetto per le tradizioni, spiccatissimo spirito imprenditoriale e manodopera qualificata. Tutte queste caratteristiche rendono le Marche un'area di grande equilibrio socio economico, da sempre orientato verso lo sviluppo.

IMESA's headquarters and factory are based in Jesi, Ancona (Marche Region) in central Italy.

Ancona Province has two nature parks: the Conero Park and the Gola della Rossa-Frasassi Park. The inland area of the province has numerous medieval villages of historical interest. Jesi is in the heart of the so-called "Marche Region Model" with its high living standards and unspoilt environment whose people are still influenced by the typical "farming culture". Dedication to work, inclination to save, openness, a love for tradition, a flair for business and innovation, skilled and qualified labour are just some of the characteristics that make this province, and Marche Region in general, a territory of social and financial equilibrium open to development.

Gruppo Schiavoni

Schiavoni Group



Il Gruppo Schiavoni è una delle maggiori realtà imprenditoriali marchigiane e si pone tra i grandi protagonisti internazionali.

Iniziata circa cinquant'anni fa, la storia del Gruppo fondato da Sergio Schiavoni, è ricca di successi legati dapprima alla sola commercializzazione di materiale elettrico e in seguito ad un gruppo industriale sviluppato su più settori fortemente innovativi.

Alla base dell'affermazione del Gruppo Schiavoni c'è una visione imprenditoriale attenta all'evoluzione del mercato, un forte spirito di iniziativa e la capacità di guardare con creatività ai settori più avanzati dell'economia.

Schiavoni Group is one of the largest entrepreneurs of the Marche region and ranks among the major international leaders of its industry.

Started about fifty years ago, the history of the Group founded by Sergio Schiavoni is full of successful achievements first due to the very marketing of electrical equipment and then related to the power of a an industrial network deployed on the most highly innovative industries. Schiavoni Group based its success over time on an entrepreneurial policy aimed at keeping up with market evolution, a strong dedication to business venture, and the ability to look at the most advanced sectors of the economy with a sense of creativity and inspiration.







I.M.E.S.A. S.p.a.
Via G. di Vittorio, 14
Zona Industriale ZIPA
Jesi (AN) - Italy
Tel: (+39) 0731 211034
Fax: (+39) 0731 211055
www.imesaspa.com