

finTRIA<sup>SRL</sup>

**step**<sup>®</sup>  
I M P I A N T I  
ELETTRICI E DI STRUMENTAZIONE





## Step Impianti: la Società operativa di riferimento



- ✓ Step Impianti Srl è la Società di riferimento del Gruppo Fintria.
- ✓ Step Impianti nasce nel 1995 per volontà di professionisti di consolidata esperienza nel campo dei montaggi industriali.
- ✓ Nel periodo iniziale l'attività è incentrata sulla costruzione e manutenzione di impianti industriali e sul service.
- ✓ Nel corso degli anni l'ambito di attività si estende ai settori siderurgico, petrolchimico ed energetico con la progressiva acquisizione di know-how tecnologico avanzato.
- ✓ Nel corso degli anni si adegua alle crescenti esigenze di mercato allargando la propria offerta agli impianti *chiavi in mano*: ingegneria, gestione del progetto, approvvigionamento dei materiali, assemblaggio, commissioning e service.

## Step Impianti: la Società operativa di riferimento

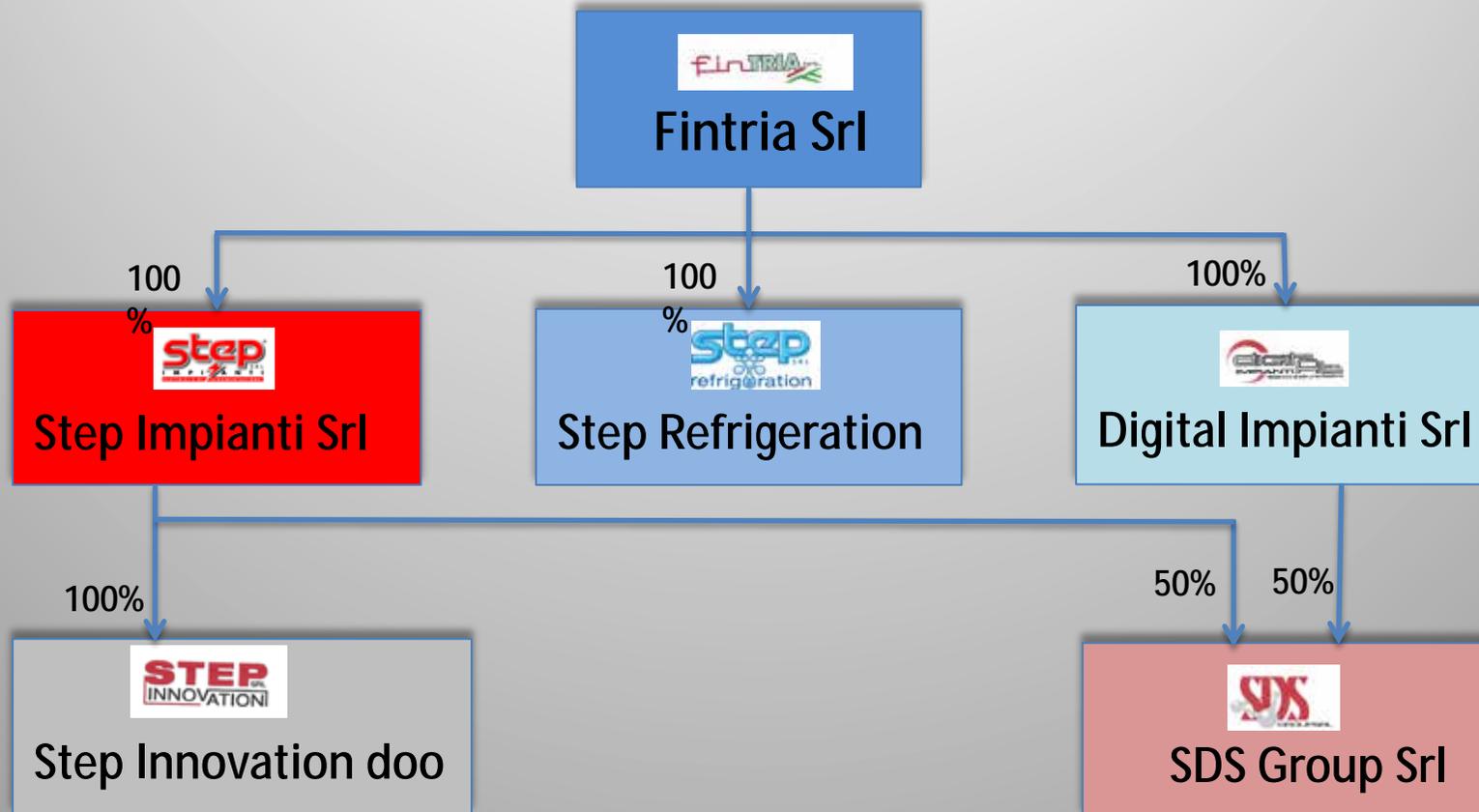
- ✓ Nel corso del 2006 Step Impianti acquisisce uno Stabilimento industriale a Trieste dove insedia gli Uffici direzionali e realizza un polo integrato di produzione; avvia la produzione degli assemblati elettrici e di automazione per costruttori di motori diesel quali Wärtsilä Italia.
- ✓ L'area complessiva è di 9.000 m<sup>2</sup> di cui 5.000 m<sup>2</sup> coperti suddivisi in tre ampi capannoni attrezzati con:
  - ✓ Apparecchi di sollevamento
  - ✓ Forno di essiccazione
  - ✓ Reparto verniciatura
  - ✓ Piani di lavoro per meccanica pesante
- ✓ Nel 2008 Step Impianti inizia le attività in altri settori industriali, quali la movimentazione portuale, il navale ed il civile.



## Step Impianti: la Società operativa di riferimento

- ✓ Nel 2008 il Gruppo diversifica ulteriormente le aree di business con l'acquisizione di attività immobiliari.
- ✓ Nel corso del 2012 viene avviata la nuova linea di attività, dedicata al condizionamento ed alla refrigerazione per i settori navale e terrestre.
- ✓ Nel 2021, attraverso l'inserimento di un gruppo di professionisti con molti anni di esperienza nel settore, Step Impianti si rafforza nel settore dei sistemi di sicurezza e domotici, in ambito sia civile che industriale.







## Le Società del Gruppo Fintria



### Fintria Srl

Fondata nel 2015, Fintria è la holding con la funzione principale di fornire servizi a tutte le altre Società del Gruppo: progetti di investimento, marketing e commerciale/vendite, project management, acquisti, amministrazione, contabilità, finanza, controllo di gestione, legale, contrattistica, aspetti assicurativi, promozione e finanziamento di nuovi progetti industriali.



### Step Impianti Srl

Fondata nel 1995, Step Impianti esegue principalmente attività di progetto, fornitura e manutenzione di sistemi elettrici industriali e civili chiavi in mano, quadri elettrici, componenti e sezioni di impianto in centrali elettriche, sistemi di controllo e automazione, impianti tecnologici industriali e civili, sistemi elettrici per applicazioni navali, sistemi di sicurezza e domotici, efficientamento energetico, manutenzione e service di sistemi elettrici e meccanici (24/365).



## Le Società del Gruppo Fintria



### Digital Impianti Srl

Fondata nel 2002, Digital Impianti esegue principalmente attività di progetto, fornitura e manutenzione di sistemi elettrici, sistemi di sicurezza, impianti di automazione e controllo civili ed industriali, sistemi e componenti meccanici, carpenterie, serramenti, sistemi di mecatronica, manutenzione e service di macchine operatrici e di sistemi di sollevamento e movimentazione industriali.



### Step Refrigeration Srl

Fondata nel 2015, Step Refrigeration esegue attività di progetto, costruzione e manutenzione di impianti di condizionamento e di refrigerazione chiavi in mano per i settori navale e terrestre.



## Le Società del Gruppo Fintria



### SDS Group Srl

Fondata nel 2006, SDS Group è la Società di Real Estate del Gruppo che opera nel campo della pianificazione, costruzione e ristrutturazione di immobili nel settore immobiliare di alta fascia.



### Step Innovation doo

Fondata nel 2014, Step Innovation è la Società presente nella Repubblica Srpska di Bosnia-Erzegovina, che svolge prevalentemente attività commerciali e di marketing.

- ù Attualmente il Gruppo Fintria occupa oltre 200 persone tra dipendenti propri e dell'indotto (tecnici, impiegati ed operai).
- ù Il fatturato del Gruppo del 2021 è pari a 15 Milioni di euro circa.
- ù Il Gruppo punta ad una crescita del 15-20% all'anno, attraverso adeguati investimenti ed operazioni di acquisizione e consolidamento delle posizioni commerciali sui mercati nazionale ed estero.





## Certificazioni



- Con la finalità del continuo miglioramento qualitativo, il Sistema di Gestione della Qualità di Step Impianti ha ottenuto fin dal 2002 la certificazione UNI EN ISO 9001:2015.
- Nel 2020, Step Impianti ha conseguito le certificazioni secondo UNI EN ISO 14001:2015 e secondo UNI EN ISO 45001:2018 del proprio Sistema di Gestione Integrato.
- Digital Impianti e Step Refrigeration hanno altresì conseguito la certificazione dei propri Sistemi Integrati di Gestione secondo UNI EN ISO 9001:2015, UNI EN ISO 14001:2015 e UNI EN ISO 45001:2018.
- Il Sistema di Gestione di Fintria è certificato secondo UNI EN ISO 9001:2015.
- Step Impianti è in possesso della certificazione EURO SOA per le categorie OG10, OS30, condizione per partecipare alle gare di appalto pubblico.
- Step Impianti è certificata per operare secondo le direttive dell'Autorità per l'Energia ed il Gas sulle reti ed apparecchiature a media tensione.



# Certificazioni



**DNV**

## CERTIFICATO DI SISTEMA DI GESTIONE

Certificato n.: 0000138036-INC-ACCREDITA-ITA      Data Prima Emissione: 24 agosto 2023      Validità: 24 gennaio 2024 - 24 gennaio 2026  
Via Saffronio D'agostino 4 Certifications

Si certifica che il sistema di gestione di  
**Step Impianti S.r.l.**  
Via Flavia, 130 - 34137 Trieste (TS) - Italia

È conforme allo Standard:  
**ISO 9001:2015**

Questa certificazione è valida per il seguente campo applicativo:  
**Installazione e manutenzione di impianti elettrici industriali, di controllo processo e di refrigerazione (IAF 28, 19)**  
Valutato secondo le prescrizioni del Regolamento Tecnico RT-09  
La presente certificazione si intende riferita agli esperti gestionali dell'impresa nel suo complesso ed è utilizzabile ai fini della qualificazione delle imprese di costruzione ai sensi dell'articolo 94 del D.Lgs. 30/2010 e s.m.i., e Linee Guide ANAC applicabili.

Scopo e Data:  
Veneziale (MB), 24 gennaio 2023

Per l'Organismo di Certificazione:  
**ACCREDITA**  
DNV - Business Assurance  
Via Energy Park, 14 - 20071 Vimercate (MB) - Italy

Per l'Organismo di Certificazione:  
**ENVI 06 - Business Assurance**  
Via Energy Park, 14 - 20071 Vimercate (MB) - Italy

*Luca Belloni*  
Management Representative

È conforme al regolamento della serie UNI EN ISO 9001:2015, al regolamento di certificazione per il settore elettrico IAF 28, 19.  
UNIFI ACCREDITA - DNV GL - Business Assurance S.p.A., Via Energy Park, 14 - 20071 Vimercate (MB) - Italy - TEL. +39 039 28 00 000 - www.dnv.com

**DNV-GL**

## CERTIFICATO SISTEMA DI GESTIONE

Certificato n.: 0000138036-INC-ACCREDITA-ITA      Data Prima Emissione: 18 gennaio 2023      Validità: 03 gennaio 2024 - 03 gennaio 2026

Si certifica che il sistema di gestione di  
**Step Impianti S.r.l.**  
Via Flavia, 130 - 34137 Trieste (TS) - Italia

È conforme allo Standard:  
**ISO 14001:2015**

Questa certificazione è valida per il seguente campo applicativo:  
**Installazione, manutenzione e commissioning di impianti elettrici (IAF 28, 19)**  
Valutato secondo le prescrizioni del Regolamento Tecnico RT-09

Scopo e Data:  
Veneziale (MB), 14 gennaio 2023

Per l'Organismo di Certificazione:  
**ACCREDITA**  
DNV - Business Assurance  
Via Energy Park, 14 - 20071 Vimercate (MB) - Italy

Per l'Organismo di Certificazione:  
**ENVI 06 - Business Assurance**  
Via Energy Park, 14 - 20071 Vimercate (MB) - Italy

*Luca Belloni*  
Management Representative

È conforme al regolamento della serie UNI EN ISO 14001:2015, al regolamento di certificazione per il settore elettrico IAF 28, 19.  
UNIFI ACCREDITA - DNV GL - Business Assurance S.p.A., Via Energy Park, 14 - 20071 Vimercate (MB) - Italy - TEL. +39 039 28 00 000 - www.dnv.com

**DNV-GL**

## CERTIFICATO SISTEMA DI GESTIONE

Certificato n.: 0000138036-INC-ACCREDITA-ITA      Data Prima Emissione: 26 gennaio 2023      Validità: 24 gennaio 2024 - 24 gennaio 2026

Si certifica che il sistema di gestione di  
**Step Impianti S.r.l.**  
Via Flavia, 130 - 34137 Trieste (TS) - Italia

È conforme allo Standard:  
**ISO 45001:2018**

Questa certificazione è valida per il seguente campo applicativo:  
**Installazione, manutenzione e commissioning di impianti elettrici (IAF 28, 19)**

Scopo e Data:  
Veneziale (MB), 24 gennaio 2023

Per l'Organismo di Certificazione:  
**ACCREDITA**  
DNV - Business Assurance  
Via Energy Park, 14 - 20071 Vimercate (MB) - Italy

Per l'Organismo di Certificazione:  
**ENVI 06 - Business Assurance**  
Via Energy Park, 14 - 20071 Vimercate (MB) - Italy

*Luca Belloni*  
Management Representative

È conforme al regolamento della serie UNI EN ISO 45001:2018, al regolamento di certificazione per il settore elettrico IAF 28, 19.  
UNIFI ACCREDITA - DNV GL - Business Assurance S.p.A., Via Energy Park, 14 - 20071 Vimercate (MB) - Italy - TEL. +39 039 28 00 000 - www.dnv.com

- ù Tra gli obiettivi primari delle Aziende del Gruppo Fintria, un posto prioritario è riservato alla sicurezza.
- ù La politica del Gruppo è volta a valutare, identificare ed eliminare ogni situazione di potenziale rischio connessa all'attività nei reparti produttivi o nei cantieri esterni.
- ù L'impegno continuo a conseguire indici di sicurezza di eccellenza si esplica con le seguenti azioni:
  - ✓ Formazione, informazione ed addestramento
  - ✓ Valutazione dei rischi
  - ✓ Pianificazione della gestione delle emergenze
  - ✓ Cura dell'ambiente lavorativo
  - ✓ Verifica periodica dei sistemi e delle attrezzature di protezione e prevenzione



- ù Oltre al rispetto delle normative in campo ambientale, l'Azienda incoraggia un approccio equilibrato dei propri dipendenti tra le necessità operative e le imprescindibili esigenze di salvaguardia ambientale.
- ù Sul fronte dell'approvvigionamento energetico il Gruppo Fintria ha provveduto già da anni a rendersi indipendente sostenendo importanti investimenti per l'installazione di 500 m<sup>2</sup> di pannelli fotovoltaici con una potenza installata di 40 kW.

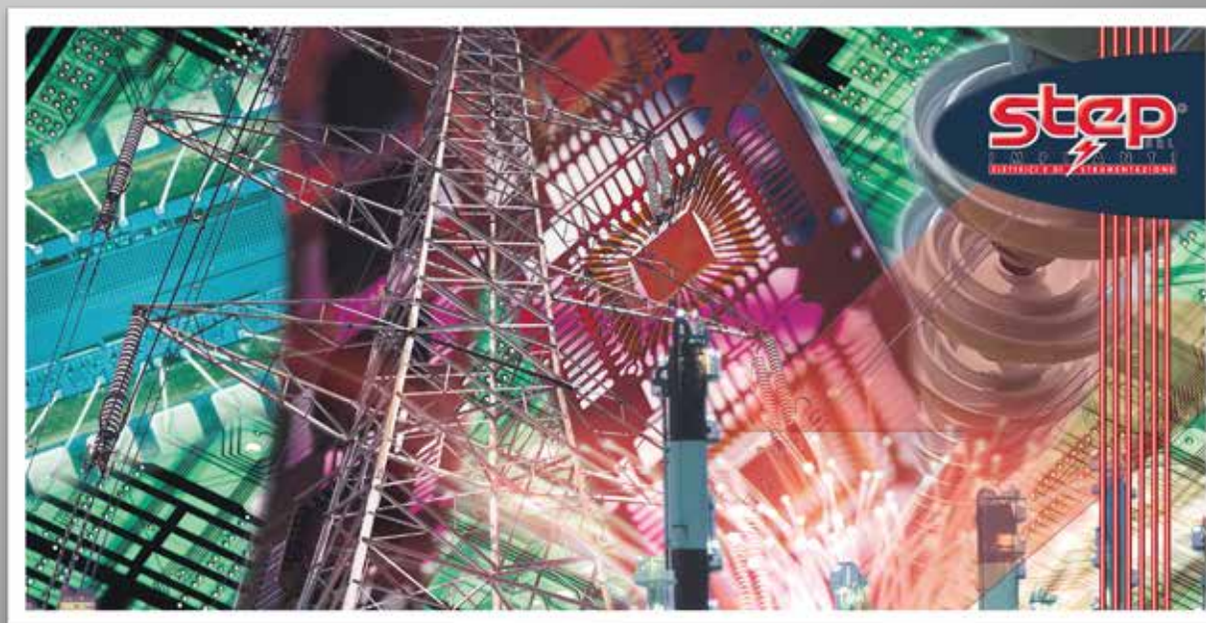


- ù Il Gruppo Fintria dispone oggi di numerose Società controllate, Società collegate e filiali in Italia e in Paesi esteri, tra i quali la Repubblica Srpska di Bosnia-Erzegovina, con la prospettiva di aprire Società nuove nei Paesi con maggiori prospettive di mercato e dove una presenza locale è raccomandata.
- ù Il Gruppo è in grado di fornire le proprie prestazioni su scala mondiale e dispone di referenze in moltissimi Paesi esteri, in tutti i continenti.



## Le attività ed aree di intervento

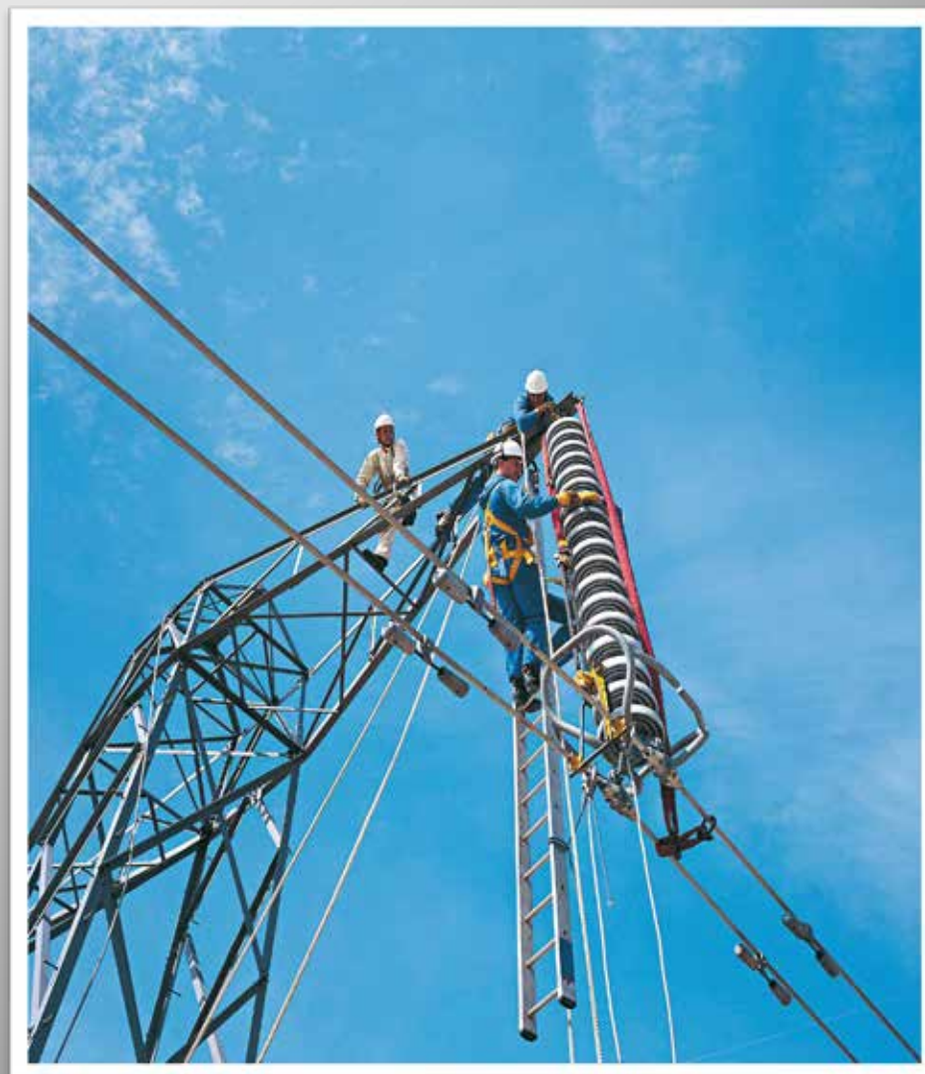
- ✓ Impianti elettrici
- ✓ Sistemi di automazione e controllo
- ✓ Sistemi di sicurezza e domotici
- ✓ Quadri elettrici di distribuzione, comando e controllo
- ✓ Sistemi elettrici per applicazioni navali
- ✓ Condizionamento e refrigerazione
- ✓ Manutenzione & Service di impianti elettrici e meccanici
- ✓ Sistemi tecnologici industriali
- ✓ Efficientamento energetico
- ✓ Illuminazione industriale, civile ed urbana
- ✓ Energia e centrali elettriche



- ✓ Montaggio sottostazioni di alta tensione
- ✓ Montaggio cabine di trasformazione M.T./B.T.
- ✓ Posa linee M.T. e relativi allacciamenti
- ✓ Montaggio cabine B.T.



- ✓ Montaggio trasformatori
- ✓ Esecuzione impianti forza motrice, luce, impianti di terra, impianti di protezione da scariche atmosferiche
- ✓ Montaggio impianti in ambiente ATEX
- ✓ Fornitura materiali e progettazione impiantistica



- ✓ Montaggio strumenti in campo
- ✓ Collegamenti primari al processo
- ✓ Collegamenti secondari pneumatici ed elettrici
- ✓ Posa e collegamenti cavi scaldanti
- ✓ Posa e collegamento quadri locali di strumentazione
- ✓ Esecuzione impianti di distribuzione aria strumenti
- ✓ Sistemi di controllo di motori per applicazioni navali



- ✓ Sistemi di sicurezza e di controllo accessi e sistemi domotici nei settori civile ed industriale, attraverso l'utilizzo di Intelligenza Artificiale e Deep Learning ed integrazioni Internet of Things



## Quadri elettrici di distribuzione, comando e controllo

- ✓ Quadri di rifasamento
- ✓ Posa e collegamento batterie antideflagranti
- ✓ Quadri sinottici
- ✓ Posa e collegamento di PLC
- ✓ Quadri di armadi portastrumenti



## Quadri elettrici di distribuzione, comando e controllo

- ✓ Posa e collegamento quadri M.T. fino a 36 kV
- ✓ Quadri B.T. di distribuzione
- ✓ Quadri MCC a cassette fissi o estraibili
- ✓ Posa e collegamento quadri comando motori



## Sistemi elettrici per applicazioni navali

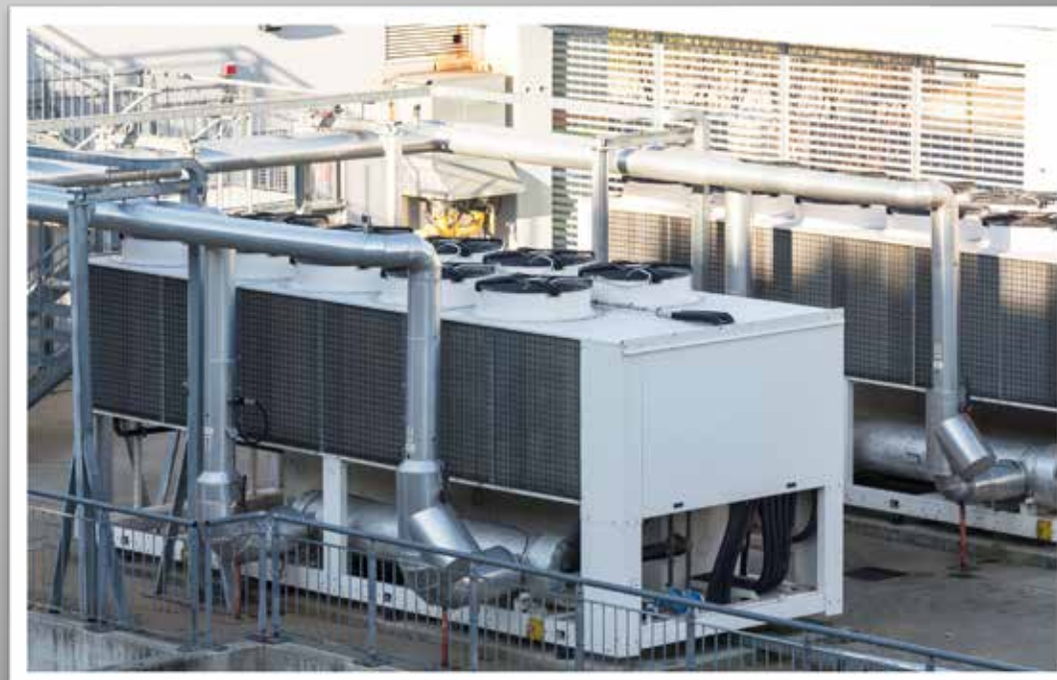
- ù Sistemi elettrici e cabine di distribuzione per installazione sia a terra che a bordo nave
- ù Quadri elettrici di distribuzione, comando e controllo per installazione sia a terra che a bordo nave
- ù Sistemi di automazione e controllo
- ù Ammodernamento generale dei sistemi elettrici



Ù Impianti di condizionamento e refrigerazione per i settori navale e terrestre

- ✓ Progettazione, realizzazione e messa in servizio di impianti di refrigerazione sia ad espansione diretta che a liquido secondario e di celle refrigerate
- ✓ Realizzazione e messa in servizio di impianti frigoriferi completi
- ✓ Realizzazione e messa in servizio di impianti di condizionamento
- ✓ Servizi di manutenzione e assistenza tecnica

Ù Fornitura e montaggio di impianti di condizionamento per il settore biomedicale (camere termostatate, camere bianche, ecc.)



## Manutenzione & Service di impianti elettrici e meccanici

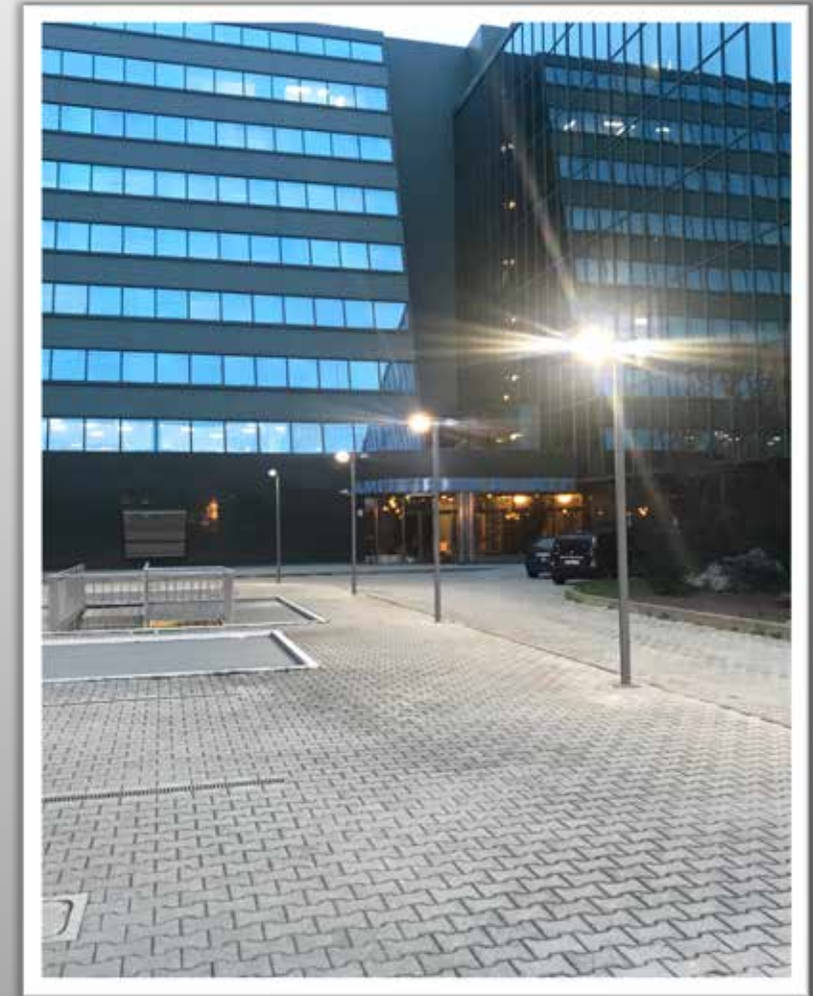
- ✓ Contratti di manutenzione chiavi in mano h24
- ✓ Interventi di manutenzione secondo condizione
- ✓ Manutenzione programmate e incrementative
- ✓ Supporto informatico per gestione commessa manutentiva



- ù Fornitura dei principali componenti e sottosistemi
- ù Fornitura ed installazione dei sistemi elettrici e strumentali
- ù Automazione di sistema



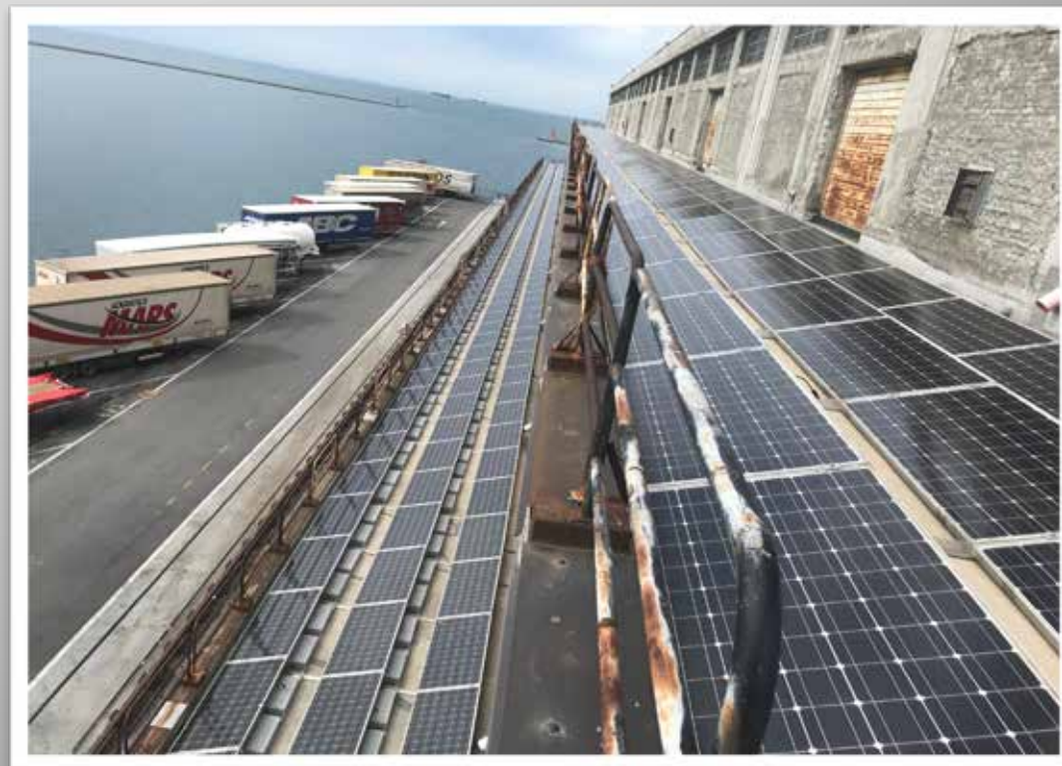
- ✓ Miglioramento delle prestazioni energetiche di edifici civili ed industriali, mediante:
  - Installazione di finestre, porte e portoni con alte prestazioni energetiche
  - Applicazione di rivestimenti termici (cappotti) sulle pareti degli edifici
  - Installazione di nuovi, efficienti sistemi di illuminazione per interni ed esterni (LED, ecc.)
  - Installazione di sistemi di condizionamento e riscaldamento ad alto rendimento



Palazzo della Marineria – Trieste  
Uffici di Fincantieri Spa

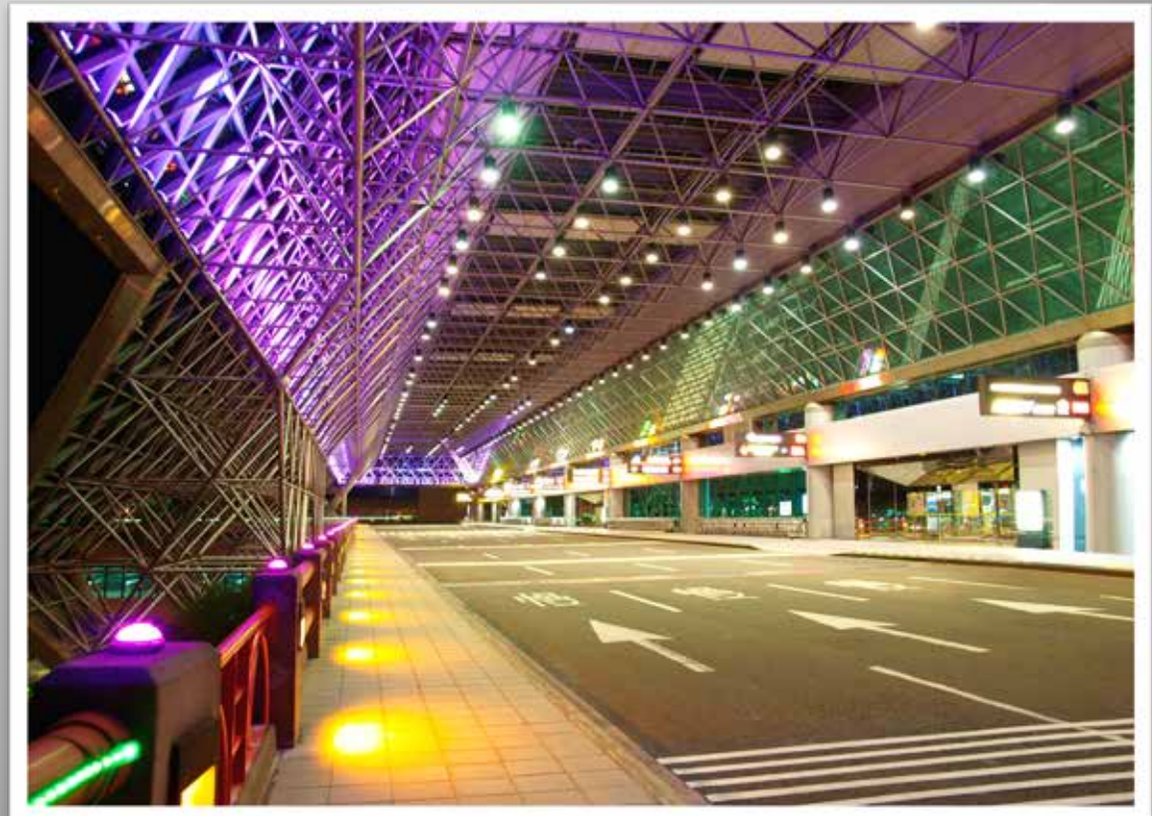
ù Installazione di fonti rinnovabili per la generazione di energia:

- Sistemi solari e fotovoltaici
- Pannelli termici per generazione di acqua calda
- Sistemi combinati

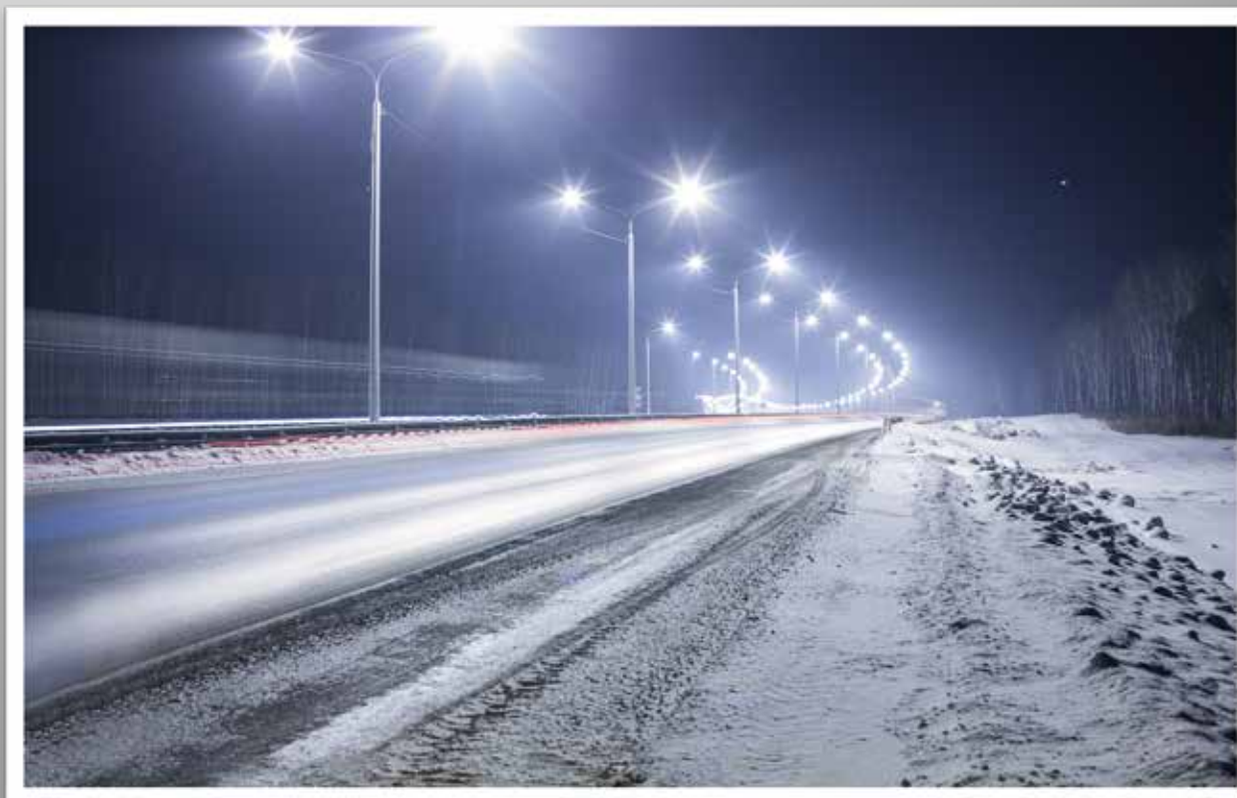


Nuovo impianto fotovoltaico  
Porto di Trieste – Molo V

- ù Progettazione illuminotecnica di palazzi d'epoca, edifici civili, ambienti industriali e aree commerciali
- ù Realizzazione di impianti di illuminazione
- ù Efficientamento energetico e implementazione di piani di investimento / risparmio
- ù Manutenzione degli impianti



- ü Progettazione illuminotecnica in ambito stradale, di arredo urbano, di siti archeologici e culturali
- ü Realizzazione di impianti di illuminazione urbana
- ü Efficientamento energetico e implementazione di piani di investimento / risparmio
- ü Manutenzione degli impianti



- ✓ Fornitura di componenti e sezioni di impianto in centrali di produzione di energia elettrica (idrauliche, termiche, a biomasse, fotovoltaiche, eoliche, ecc.)
- ✓ Fornitura e montaggio di sistemi elettrici e strumentali per impianti di generazione di energia elettrica
- ✓ Fornitura di componenti e montaggio di sottostazioni a media e alta tensione e di impianti di distribuzione
- ✓ Manutenzione ordinaria di impianti di produzione di energia, sottostazioni, impianti di distribuzione, strumentazione





## Referenze



<b>A2A</b>	Contratto manutenzione Centrale termoelettrica – Monfalcone	2011-2022
<b>ABB TRANSMISSION</b>	Montaggio trasformatori Terna – Bologna	2002
	Montaggio trasformatori – Matera e Casanova (TO)	2002
	Montaggio trasformatori – Cargnacco (UD) e Nogaria Rocca (VR)	2001
<b>ABS</b>	Manutenzione annuale in fermata impianto	2005-2021
	Contratto manutenzione sistema supervisione allarmi	2016-2021
	Impianto illuminazione presso deposito prodotti finiti e materie prime	2020
	Revamping impianto illuminazione led Reparto Laminazione LUNA	2019
	Realizzazione impianti tecnologici nuova linea Rotorforgia	2017
	Impianto di segnalazione e rilevamento allarmi incendio stabilimento	2014-2015
	Adeguamento impianto segnalazione rilevamento allarmi incendio	2016-2017
	Sostituzione trasformatore LF1 da forno 35 MVA	2016
	Nuova cabina impianto e nuovo impianto MT CS3/CS4	2016
	Sostituzione TR2 – 75 MVA; nuova cabina LCCI	2015
	Filtri elettrici per correnti armoniche su forno fusorio	2012
	Sostituzione trasformatore 150 KVA	2010
	Linea emergenza 20 kV	2009
	Quadri elettrici impianto EAF	2008
	Linea alimentazione impianto fumi	2008
	Manutenzione sottostazione 220 kV	2006
<b>ACCIAIERIE VALBRUNA</b>	Nuova cabina MT 460 A e nuova linea MT per impianto laminatoio	2021
	Sostituzione trasformatore 45 MVA della sottostazione principale	2018
<b>ANSALDO ENERGIA</b>	Interventi elettro-strumentali di upgrading su centrali elettriche in Algeria, Tunisia ed Egitto	2021



## Referenze



<b>ANSALDO ENERGIA</b>	Impianto elettrico strumentale Centrale di Servola Green for Steel	2021
	Impianto elettrico strumentale Centrale di Turbigo (MI) – Gruppi 3 e 4	2021
	Manutenzione centrale elettrica Trieste	2005-2021
	Impianto turbina – Marghera (VE)	2004
<b>ANSALDO SISTEMI IND.</b>	Impianto blindo sbarre	2007
	Trasferimento Unità Produttiva; installazione carroponete	2006
<b>ARVEDI</b>	Contratto manutenzione impianti elettrici e strumentali Servola	2014-2020
	Impianto iniezione gas metano per altoforno AFO2 Servola	2019
	Impianto elettrico elettrofiltro cokeria Servola	2016
<b>ASIROBICON</b>	Revamping gru a ponte macchina a colare Servola	2015
	Intervento taratura protezioni cella M.T.	2005
	Impianto prove motori – Monfalcone (GO)	2004
	Costruzione cassette morsettiere	2004
<b>BURGO</b>	Nuova cabina M.T./B.T. e linee M.T. – Cartiera Avezzano	2020
<b>CEISIS</b>	Impianto illuminazione e antiincendio terminal portuale	2011
<b>COMUNE DI TRIESTE</b>	Sistema di illuminazione del mercato ittico	2002
<b>COVER</b>	Montaggio imp. elettrici Cartiere Burgo di Verzuolo e Riva del Garda	2001
<b>DANIELI</b>	Impianto elettrico strumentale, impianto rilevamento incendi, impianto illuminazione nuovo laminatoio WIRE ABS di Pozzuolo (UD)	2021
	Installazione trasformatore M.T. 27,5 kV/400 V	2002
<b>DUFERCO</b>	Cabina M.T. Sertubi	2001
<b>EDISON</b>	Manutenzione centrale Castelmassa	2006
<b>ELETTROGORIZIA</b>	Manutenzione straordinaria	2010
<b>ENICHEM</b>	Quadro elettrico distribuzione illuminazione e f.m. – Trieste	1997
<b>EUROGROUP</b>	Impianto stoccaggio cemento	2005
<b>FABER</b>	Sistema rilevazione gas	2011



## Referenze



FANTONI	Rifacimento impianto elettrico di stabilimento	2000
FANTUZZI REGGIANE	Opere civili e elettriche alimentaz. M.T. gru Adriaterminal – Trieste	2000
	Posa cavi e collegamenti M.T. gru da banchina e piazzale	1999
FINCANTIERI	Impianto Provision e celle di refrigerazione per n. 5 navi da crociera	2021
	Nuovi impianti di refrigerazione per n. 4 navi presso Cantiere Palermo	2020
	Sistema di evacuazione Stabilimento	2016
	Nuova cabina di trasformazione BC	2015
	Nuovo impianto di distribuzione FM Saldareria B	2015
	Impianti segnalazione e rilevazione incendi reparti vari	2015
	Interventi manutenzione navi MSC	2014
	Nuova cabina di trasformazione 10000/400 V in container	2012
	Impianto distribuzione FM	2011
FLEXTRONIC	Contratto manutenzione pluriennale Stabilimento Trieste	2018-2022
FR ENGINEERING	Impianto elettrico e rilevamento incendi nuovo Centro Commerciale Eurospar ex Maddalena – Trieste	2021
GAVAZZI	Montaggio apparecchiature e cavi cabina 27 kV	1999
HHA PLT	Impianto elettrico e di illuminazione con torri faro – Piattaforma Logistica del Porto di Trieste	2021
	Impianto di video sorveglianza e di controllo accessi presso la Piattaforma Logistica del Porto di Trieste	2021
HOLLAND AM. LINE	Realizzazione nuove celle frigorifere per n. 5 navi crociera	2020
	Revamping centrale trattamento aria condizionata e sostituzione batterie su m/n Oosterdam e Prinsedam	2016
	Conversione impianti refrigerazione	2014
I.CO.P.	Faro di illuminazione per la piattaforma logistica del Porto di Trieste	2018



## Referenze



<b>ITALCEMENTI</b>	Impianto elettrico e strumentale recupero polveri	2000
	Messa a norma impianto elettrico – Sarche (TN)	1998
	Stesura e collegamento cavi dati e fibre ottiche	1998
	Impianto elettrico reparto “Omofarine”	1998
	Impianto elettrico condizionamento gas – Trieste	1997
<b>LUCCHINI</b>	Contratto di manutenzione annuale – continuativo	2005-2014
	Quadro elettrico carroponete MAC2	2008
	Impianto elettrico caricafori	2007
<b>MANTURBO</b>	Revisione soffiante	2004
	Manutenzione elettrica Dalmine	2004
<b>METALINVEST</b>	Nuovo stallo Alta Tensione 40 MVA – Nuovo trasformatore A.T./M.T.	2018
<b>MONDI GROUP</b>	Impianto illuminazione e quadri drive – Cartiera di Praga	2017
<b>MSC CROCIERE SA</b>	Celle frigo e galley – Sistemi supervisione	2015
	Interventi celle frigorifere	2014
	Impianto elettrico desolforazione e batteria cokeria	1999
<b>KRUPP</b>	Impianto elettrico shipunloader	2009
<b>ORTOLAN</b>	Contratto di manutenzione	2003
<b>PASTA ZARA</b>	Impianto elettrico «Torri d’Europa» - Trieste	2003
<b>POLICENTRO</b>	Montaggi elettrici e strum. stabilimento Marcegaglia – Ravenna	2004
<b>PRISMA</b>	Strumentazione sottoprodotti cokeria Servola	2001
<b>PROCESS CONTROL</b>	Revamping elettrofiltro abbattimento fumi	2003
<b>QUESTURA TRIESTE</b>	Impianto illuminazione ed emergenza Questura Trieste	2017
<b>REGGIANE</b>	Manutenzione gru centrale elettrica A2A Monfalcone	2011
<b>SAGEM</b>	Contratto di manutenzione annuale	2004-2014
	Impianto alimentazione pompe a mare	2003
	Linea fibra ottica e rete dati	2001



## Referenze



SAGEMI	Trasmissione dati in fibra ottica Centrale Trieste	2007
SAMER & SEAPORT SHIP.	Progettazione e realizzazione Impianto fotovoltaico 1,2 MVA – Trieste	2018
SAIM	Adeguamento protezione catodica deposito Shell Italia	2012
SERTUBI	Quadro M.T. compressori	2002
	Impianto elettrico illuminazione di stabilimento	2000
SERVOLA	Contratto di manutenzione annuale – continuativo	1998-2007
	Revamping elettromeccanico impianto colaggio ghisa	2007
	Sostituzione linea alimentazione M.T.	2004
	Impianto nebulizzazione parchi	2003
	Impianto elettrico Altoforni 2 e 3	2001
	Sostituzione trasformatore 5000/400 V	2001
	Impianto raffreddamento fumi forno fusorio	2001
	Impianto elettrico alimentazione impianto agglomerazione	2000
	Impianto rete dati stabilimento (fibre ottiche)	2000
	Impianto elettrico estrattori gas	2000
	Impianto elettrico nuovi magazzini	1998
SHELL	Sostituzione trasformatore 20 kV alimentazione deposito	2010
	Impianto irrorazione parchi	2008
	Contratto di manutenzione	2004
	Impianto illuminazione Torri Noghère	2001
	Ristrutturazione impianto elettrico pontile	2001
	Sostituzione quadro Trattamento Acque	2001
	Impianto elettrico per sistema antincendio di stabilimento – Visco	1999



## Referenze



SHELL	Stesura e collegamento cavi dati e fibre ottiche	1999
	Messa a norma impianto elettrico – terra – scariche atmosferiche	1998
	Manutenzione straordinaria strumentazione impianto - Trieste, Visco	1997
SIDERPOTENZA	Nuovo filtro SVC dinamico del forno di fusione EAF	2019
SIGEMI	Automazione oleodotto Lacchiarella – Villasanta	2006
SILONE	Contratto di manutenzione complessiva	2005-2014
	Impianto elettrico pompe booster Slovenia	2009
	Impianto videosorveglianza e illuminazione Noghere	2009
	Impianto additivi biodiesel	2008
	Impianto elettrico nuovo scaricatore banchina	2008
	Messa a norma DK 5600 quadro M.T. – Visco	2008
	Impianti videosorveglianza e telecontrollo Trieste e Visco	2007
	Sistema controllo livello serbatoi Visco	2006
	Impianto controllo scarico autobotti	2006
	Quadro generatore	2005
	Impianto illuminazione torri faro	2005
	Ristrutturazione deposito di Trieste	2005
	Automazione oleodotti	2005
SINCROTRONE TRIESTE	Impianto gru booster	2002
STC	Impianto elettrico centrale Futuris Gorizia	2012
STE	Impianti tecnologici per immobile extralusso di Nairobi-Kenia	2021
TERMOKIMIK	Montaggio impianto DeSox	2014



## Referenze



TRIESTE MARINE TERM.	Realizzazione nuovi uffici (opere carpenteria, edili, imp. tecnologici)	2020
	Realizzazione nuovo Spogliatoio Operai presso Molo VII Porto Trieste	2018
	Ristrutturazione Palazzina Direz. «Blu» presso Ormeggio 57 Porto TS	2018
TRIESTE PORT AUTH.	Manutenzione impianto di illuminazione	2002
	Impianto illuminazione Molo IV	2001
TRECOLLI	Manutenzione impianto Q8	2014-2019
TOSTO SERB.	Protezione catodica impianto gasometro metano	1999
T&T	Quadri elettrici illuminazione e forza motrice	1998
	Manutenzione e montaggio impianto elettrico Molo VII – Trieste	1998
WÄRTSILÄ ITALIA	Contratto di manutenzione	2005-2022
	Montaggio impianto elettrico a bordo di motori marini	2005-2022
	Montaggi meccanici e idraulici per propulsione	2014-2022
	Nuove linee M.T. per Area Interporto e nuova cabina M.T./B.T.	2019
	Manutenzione gruppi elettrogeni	2008
	Manutenzione interruttori M.T.	2007
	Impianto elettrico capannone 370T	2007
	Manutenzione annuale impianto resistori	2006
	Postazione prova motori TA2	2005
	Radiocomando carro ponte	2004
	Revamping carriponte	2003
	Impianto prova gruppi generatori	2003
Montaggio impianto elettrico motori	2002	



**Step Impianti S.r.l.**

Sede legale, amministrativa, commerciale: 34147 Trieste - Via Flavia, 130

Tel. (+39) 040 2820909 - Fax (+39) 040 830690

Cap. soc. € 118.000,00 (int.versato) - Reg. Imp. TS 13135

Cod. Fisc. e P.IVA 00885930321

E-mail contact: [info@stepimpianti.it](mailto:info@stepimpianti.it) – [info@pec.stepimpianti.it](mailto:info@pec.stepimpianti.it)

Sito web: [www.stepimpianti.it](http://www.stepimpianti.it)