



# Profilo aziendale

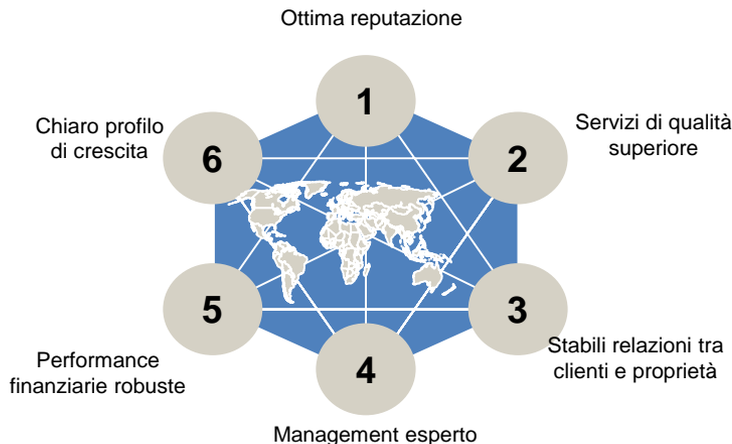


## Scheda informativa: IMPES Service in pillole (1/4)

### IMPES Service a primo sguardo

- L'azienda ha più di **30 anni di esperienza nel settore elettro-strumentale**, e si occupa prevalentemente di costruzione, installazione e servizi O&M.
- I clienti di IMPES Service sono principalmente i **maggiori players italiani del settore**, con cui ha stretto una collaborazione di lungo corso, grazie alle competenze, alla capacità di offrire servizi chiavi in mano, al servizio post-vendita e alle performance delle proprie risorse umane.
- Il quartier generale dell'Azienda è a **Ferrandina, vicino Matera** (Basilicata), ha filiali in **Europa e Nord Africa** e, grazie al suo network mondiale, è in grado di fornire servizi anche in altre nazioni

### I sei pilastri di una storia di successo



### IMPES Service: internazionalizzazione



- IMPES Service ha il potenziale per lavorare anche nei più remoti angoli del pianeta, tuttavia è focalizzata principalmente su Europa e Maghreb, nonché in altri Stati in Africa, anche con branches e organizzazioni stabili.
- IMPES Service ha un approccio aperto e rispettoso verso le diverse culture che incontra quando lavora all'estero, e questo le dà la capacità di adattarsi ai vari contesti. IMPES Service non si limita a lavorare all'estero, l'Azienda è impegnata a prendere familiarità con le Nazioni in cui opera, per rispettare e comprendere a fondo le leggi, gli usi e i costumi locali.
- IMPES Service ha la persona giusta per ogni compito in ogni angolo del mondo. Grazie alla sua rete, e alla sua esperienza, IMPES Service è in grado di coniugare gli elevati standard qualitativi assicurati dall'expertise dei suoi manager, con il valore aggiunto fornito dalle capacità e sensibilità fornite dai talenti locali.
- Grazie a questo approccio, non fa differenza per IMPES Service lavorare in Italia o all'estero. Per IMPES Service, home is where IMPES Service is.

## Scheda informativa: IMPES Service in pillole (2/4)

### Attività principali di IMPES Service



#### Generazione e distribuzione di energia

IMPES Service SpA ha grande esperienza nel pianificare e costruire sistemi elettrici e per l'automazione in centrali elettriche e termoelettriche. IMPES Service è qualificata presso i maggiori player del settore e si è guadagnata le più importanti certificazioni nel campo.



#### Oil & Gas

IMPES Service SpA, grazie alla sua solida organizzazione, è in grado di effettuare lavori di costruzione su piattaforme off-shore e pozzi di estrazione petrolifera in tutto il mondo. Qualità e sicurezza sono elementi essenziali in ogni fase di progettazione e realizzazione di un impianto petrolifero, e IMPES Service li garantisce assieme alla massima efficienza e attenzione finanche al più piccolo dettaglio.



#### Chimico e farmaceutico

IMPES Service SpA è in grado di soddisfare ogni necessità nel campo chimico, come costruzione di impianti per etilene, polietilene, propilene, butano e butilene, e impianti per il cracking catalitico e termico, solo per fare degli esempi. IMPES Service è anche attiva nel settore farmaceutico, ambito in cui ha iniziato la sua attività, costruendo l'impianto Lepetit di Brindisi, con l'usuale attenzione alla qualità.



#### Automazione

IMPES Service SpA commercializza e fornisce supporto su una ampia gamma di sistemi di regolazione e controllo, da quelli per riscaldamento, ventilazione e raffrescamento, ad impianti tecnologici e di gestione completi, per edifici pubblici e privati. La flessibilità dei software permette di personalizzarli su ogni tipo di esigenza.

### Attività principali di IMPES Service



#### Siderurgico e cementiero

IMPES Service SpA ha una lunga tradizione nei campi siderurgico e cementiero. Costruzioni ed assemblaggi elettrici e strumentali sono stati eseguiti negli stabilimenti più importanti del settore, con attenzione ossessiva su dettagli e qualità del prodotto.



#### Telecomunicazioni

IMPES Service ha sviluppato capacità ed esperienza nella progettazione, realizzazione, manutenzione e riparazione di:

- Sistemi e infrastruttura di telefonia mobile e via cavo, e sistemi di controllo degli accessi;
- Sistemi e infrastruttura di trasmissione dati e di telecomunicazioni.



#### O&M e Global service

IMPES Service SpA porta con se un'esperienza più che ventennale nella manutenzione ordinaria e straordinaria. Grazie ad efficienza e velocità, garantite da operai qualificati e professionali, IMPES Service è in grado di acquisire cointratti di global service di lungo periodo, oltre alla principale attività di manutenzione elettrostrumentale.



#### Altre attività secondarie



#### Ingegneria



#### Costruzioni civili

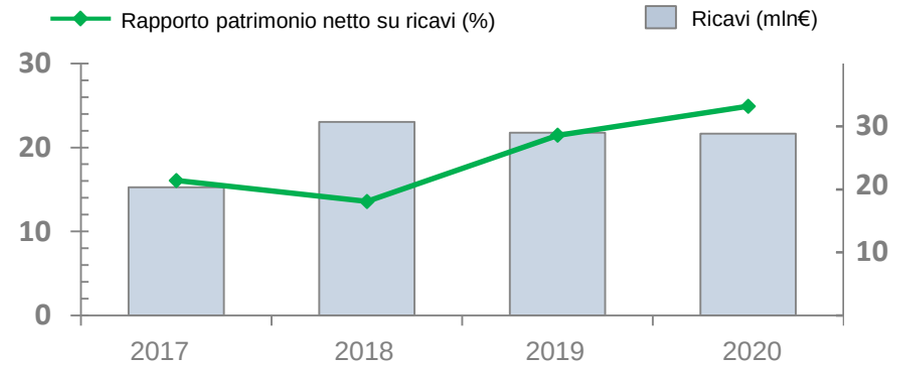
...e molto altro...

## Scheda informativa: IMPES Service in pillole (3/4)

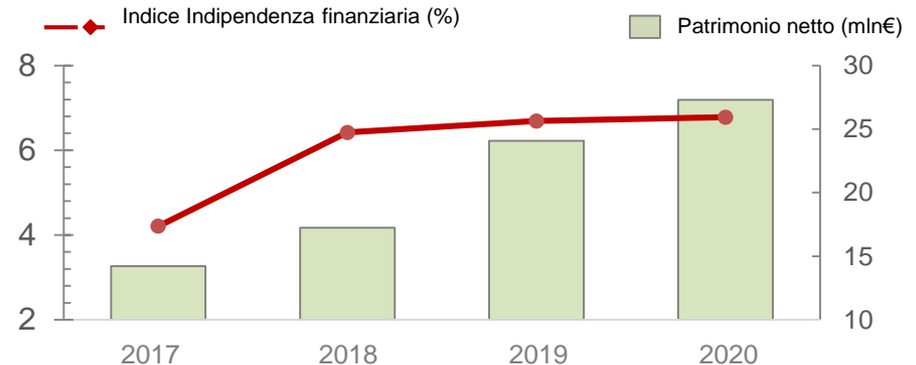
### Istantanea dei dati finanziari salienti

| KPI                                      | 2017      | 2018      | 2019      | 2020      |
|--|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Ricavi                                   | 20.328 k€ | 30.736 k€ | 29.012 k€ | 28,873 k€ |
| Utile netto                              | 89 k€     | 903 k€    | 2,651 k€  | 2,293 k€  |
| Patrimonio netto                         | 3.267 k€  | 4.170 k€  | 6.221 k€  | 7.189 k€  |
| Indice indipendenza finanziaria          | 17,36%    | 24,73%    | 25,63%    | 25,93%    |
| Rapporto capitale su ricavi              | 6,37%     | 4,21%     | 4,46%     | 4,48%     |
| Rapporto patrimonio netto su ricavi      | 16,07%    | 13,57%    | 21,44%    | 24,90%    |
| Redditività globale (ROE)                | 2,57%     | 21,65%    | 42,61%    | 31,90%    |
| Redditività delle vendite (ROS)          | 1,37%     | 6,22%     | 14,03%    | 12,45%    |
| Redditività del capitale investito (ROI) | 1,46%     | 11,25%    | 15,98%    | 12,45%    |

### Financial Key Performance Indicators



### Financial Key Performance Indicators



# Scheda informativa: IMPES Service in pillole (4/4)

## Certificazioni

- UNI EN ISO 9001:2015
- ISO 14001:2015
- ISO 45001:2018
- SCC\*:2011
- SOA for Performance Planning and Construction



## Clienti principali (2010-2021)



## IMPES Service: etica e responsabilità



IMPES Service prende il suo ruolo sociale molto seriamente. Essere parte e motore della crescita economica di un'area critica del Sud Italia, impiegando oltre 250 dipendenti tra uffici e cantieri, non è abbastanza per IMPES Service, e per questo si è data un rigoroso codice etico. IMPES Service è attivamente impegnata nella promozione del lavoro etico, rifiutando ogni forma di sfruttamento e maltrattamento dei lavoratori, e ponendo grandissima attenzione alla sicurezza e alla salute degli stessi, mettendo in atto ogni misura necessaria a garantire gli standard più elevati.

## Scheda informativa: la catena del valore



IMPES Service SpA dipana la sua ampia offerta lungo tutta la catena del valore, direttamente oppure attraverso il suo network mondiale di partner altamente specializzati. Dalle prime fasi di progettazione, fino alla consegna e manutenzione, IMPES Service offre contratti chiavi-in-mano così come contratti per una o più fasi, finanche per singole attività.

IMPES Service ha nel suo DNA la capacità di di soddisfare ogni necessità del cliente, e ogni sua richiesta. Il suo tradizionale approccio customer-oriented è vivo più che mai. Questa visione è condivisa con i partner, che in caso di necessità sono in grado di fornire servizi altamente specializzati.

Le capacità dell'Azienda permettono un approccio verticale, fornendo sempre servizi della più alta qualità per soddisfare anche il cliente più esigente, adattandosi alle necessità di ognuno.

IMPES Service è attivamente impegnata nella promozione della sicurezza ad ogni livello: grazie alla sua attenzione alla sicurezza e alla consapevolezza del ruolo sociale che ricopre, la Impes Service ha ricevuto premi ed attestati di merito in tema sicurezza dai maggiori player internazionali del settore, sia in touraround di stabilimento, sia nell'attività ordinaria, superando non solo gli standard di sicurezza legislativi, ma anche i più severi regolamenti fissati dai nostri clienti.

## Scheda informativa: copertura geografica



## Principali referenze di IMPES Service: Energia (1/3)



| Periodo     | Cliente  | Descrizione   | Luogo                                   |
|-------------|--|---|---|
| 2020 - 2021 | TERMOKIMIK CORPORATION Impianti E Procedimenti Industriali SpA | Costruzioni elettriche e sistemi I&C - Impianti Denox SCR System  | Granadilla, Tenerife, Spagna            |
| 2020 - 2021 | TERMOKIMIK CORPORATION Impianti E Procedimenti Industriali SpA | Costruzioni elettriche e sistemi I&C - Impianti Denox SCR System  | Barranco, Gran Canaria, Spagna          |
| 2020 - 2021 | NOOTER ERIKSEN S.r.l.  | Attività di Montaggio elettro strumentale a supporto e completamento di un sistema di attemperatori intermedi di vapore AP HSRG- 1 e 2 presso la centrale SORGENIA di Modugno                                 | Modugno (BA)                            |
| 2020 - 2021 | MERCURE S.r.l.   | Fornitura e montaggi elettro-strumentali c/o la Centrale Termoelettrica di Mercure  | Laino Borgo (CS)                        |
| 2016- 2017  | ENEL ITALIA S.r.l.   | Litoral Power Plant – DEI Compliance Attività di costruzione elettriche e I&C   | Carboneras, Almeria, Andalusia (Spagna) |
| 2014 - 2015 | ENEL INGEGNERIA & RICERCA SpA                                  | Montaggi di elettro-automazione alla centrale di Brindisi Sud "Nuovo Parco Carbone Coperto"   | Brindisi                                |
| 2013 - 2016 | ENIPOWER   | Installazione di impianti fotovoltaici c/o Enipower Lotto 3 Sud   | Varie Italia meridionale                |
| 2013 - 2016 | ENIPOWER   | Installazione di impianti fotovoltaici c/o Enipower Lotto 4 Sicilia   | Varie Regione Sicilia                   |
| 2013 - 2014 | CONSORZIO ASI MATERA   | Progettazione esecutiva ed esecuzione dei lavori per: "Costruzione delle Cabine primarie di trasformazione e distribuzione elettrica 220 KV nell'area attrezzata di Pisticci Scalo – 1° stralcio funzionale " | Pisticci (MT)                           |
| 2012 - 2013 | ANSALDO ENERGIA SpA  | Progettazione, fornitura e montaggi elettro-strumentali c/o la Centrale Elettrica di Gebze  | Gebze (Turkey)                          |
| 2012        | S.T.F. SpA   | Fornitura e montaggi elettro-strumentali c/o la Centrale Termoelettrica Enel di Mercure   | Laino Borgo Mercure (CS)                |
| 2012 – 2014 | ENEL SpA   | Manutenzione apparecchiature elettriche ed elettromeccaniche presso Centrale Federico II  | Brindisi                                |
| 2012 - 2013 | TECNOPARCO VALBASENTO SpA                                      | Fornitura e montaggi nuova cabina ME 5 presso stabilimento Tecnoparco Valbasento  | Pisticci (MT)                           |
| 2011 - 2012 | ENEL SpA   | Impianto acque meteoriche C.le Federico II  | Brindisi                                |

## Principali referenze di IMPES Service: Energia (2/3)



| Periodo     | Cliente         | Descrizione  | Luogo                |
|-------------|-----------------|--|----------------------|
| 2010 - 2012 | ENIPOWER        | Installazione di impianti fotovoltaici per c/o Enipower  | Various              |
| 2009 - 2010 | ENEL SpA        | Impianto Solare Termodinamico "Archimede" : Montaggi di Elettro-automazione  | Priolo Gargallo (SR) |
| 2008        | RICCIARELLI SpA | Impianto elettrico Nuova Centrale Elettrica Isola B presso Tecnoparco Valbasento Pisticci Scalo (MT)                           | Pisticci Scalo (MT)  |
| 2008 – 2010 | ENEL SpA        | Lavori di costruzione elettrica e I & C presso la centrale elettrica di Algeciras  | Cadiz (Spain)        |
| 2008 - 2009 | ENEL SpA        | Manutenzione Impianto Luce Centrale Federico II  | Brindisi             |
| 2007 – 2012 | ENEL SpA        | Manutenzione apparecchiature elettriche ed elettromeccaniche presso Centrale Federico I  | Brindisi             |
| 2007 – 2008 | ENEL SpA        | Manutenzione Impianto Luce Centrale Federico II  | Brindisi             |
| 2007 – 2008 | ENEL SpA        | Manutenzione apparecchiature elettriche ed elettromeccaniche presso Centrale Federico II                                       | Brindisi             |
| 2007 – 2008 | ENEL SpA        | Impianto Termoelettrico Centrale elettrica Algeciras   | Cadiz (Spain)        |
| 2007 – 2008 | ENEL SpA        | Manutenzione interruttori MT presso Centrale Federico II   | Brindisi             |
| 2006 – 2009 | ENEL SpA        | Centrale Termoelettrica Torrevadalinga Nord. Lavori di elettro automazione sezione 4 e parti comuni                            | Civitavecchia        |
| 2006        | ENEL SpA        | Partita 1: manutenzione apparecchiature elettriche ed elettromeccaniche Partita 2: manutenzione impianto luce C.le Federico II | Brindisi             |
| 2005        | TECHNIP ITALY   | Montaggi elettro/strumentali Centrale a ciclo combinato da 800 MW  | Termoli              |
| 2003 – 2005 | ENIPOWER        | Centrale Enipower Montaggi elettro strumentali N. 3 Turbogas da 400 MW a ciclo combinato                                       | Brindisi             |
| 2004 – 2005 | ENELPOWER       | Montaggi ele/stru Centrale GVR Termoelettrica  | Cassano D'Adda       |

## Principali referenze di IMPES Service: Energia (3/3)



| Periodo     | Cliente        | Descrizione   | Luogo          |
|-------------|----------------|---|----------------|
| 2003 – 2005 | ENELPOWER.     | Centrale Termoelettrica Montaggi elettro-strumentali N. 3 Turbogas da 400 MW a ciclo combinato                              | Chivasso       |
| 2002 – 2004 | ENELPOWER      | Montaggi elettro-strumentali C.le termoelettrica di Cassano D'Adda conversione in ciclo combinato GR. 2                     | Cassano D'Adda |
| 2002 – 2003 | ENELPOWER      | Centrale termoelettrica di Pietrafitta Nuova Trasformazione in ciclo combinato Completamento dei lavori elettro-strumentali | Pietrafitta    |
| 2001 - 2002 | ENELPOWER/CIME | Montaggi di eletto automazione  | Pietrafitta    |

## Principali referenze di IMPES Service: Oil&Gas - Petrolchimico (1/6)



| Periodo     | Cliente                                   | Descrizione  | Luogo  |
|-------------|---|--|--|
| 2021-2022   | MOTOR OIL HELLAS S.A.                     | Lavori elettrostrumentali new naphtha complex Motor Oil (Hellas) – Corinth Refineries S.A.   | Corinto (Grecia)   |
| 2020 - 2023 | ENI SpA                                   | Contratto Quadro per lavori relativi alla manutenzione, modifiche e migliorie elettrostrumentali della Raffineria R&M di Sannazzaro  | Sannazzaro (PV)  |
| 2020 - 2021 | RENCO SpA                                 | Lavori di costruzione elettrostrumentali su n.4 Moduli LNG per il Progetto LNG Canada  | Avenza, Carrara (MS)   |
| 2019 - 2020 | RENCO SpA                                 | Installazioni elettriche, strumentali, telecomunicazioni e sistemi dei building  | Melendugno (LE)  |
| 2017 - 2020 | DURO FELGUERA S.A.                        | Lavori di costruzione elettrici e strumentali/controllistica al 5° Tank presso il Terminal LNG FLUXYS  | Zeebrugge (Belgio)   |
| 2017 - 2020 | ENI SpA                                   | Lavori di migliorie e modifiche elettrostrumentali presso la raffineria ENI R&M di Taranto   | Taranto  |
| 2017 – 2020 | ENI SpA                                   | Lavori di migliorie e modifiche elettrostrumentali presso il petrolchimico Versalis di Brindisi  | Brindisi   |
| 2017 - 2020 | ENI SpA                                   | Lavori di migliorie e modifiche elettrostrumentali presso la Centrale Enipower di Brindisi   | Brindisi   |
| 2017        | JINDAL FILMS EUROPE BRINDISI srl          | Esecuzione di lavori elettrici relativi al completamento dell'impianto di illuminazione e f.m. dei restanti reparti, cabine e locali interrati del nuovo stabilimento                                      | Brindisi   |
| 2017 - 2018 | SAIPEM SpA                                | Lavori elettrici, strumentali e di telecomunicazioni all'IGS Cornegliano Gas Storage Plant   | Cornegliano Laudense (LO)  |
| 2017 - 2018 | BUNGE SpA                                 | Installazioni elettriche e di automazione, impianto Bunge di Porto Corsini (Ravenna)   | Porto Corsini (RA)   |
| 2016 – 2019 | ENI SpA                                   | Realizzazione dei lavori elettro/strumentali relativi a progetti di migliorie e modifiche e nuove realizzazioni in impianti, reti di raccolta e aree pozzo nei siti facenti capo al Distretto Meridionale. | Pisticci, Ferrandina(MT); Candela, Roseto (FG); Centro Olio Val d'Agri e Viggiano (PZ) |
| 2015 – 2018 | ENI SpA<br>DIVISIONE REFINING & MARKETING | Contratto Quadro per lavori relativi alla manutenzione, modifiche e migliorie degli impianti elettrici e strumentali della Raffineria di Livorno   | Livorno (LI)   |

## Principali referenze di IMPES Service: Oil&Gas - Petrolchimico (2/6)



| Periodo     | Cliente   | Descrizione   | Luogo                  |
|-------------|---|---|------------------------|
| 2015 – 2018 | ENIPOWER SpA                                    | Contratto Quadro per lavori relativi alla manutenzione, modifiche e migliorie degli impianti elettrici e strumentali della Centrale Enipower di Livorno | Livorno (LI)           |
| 2014 – 2017 | TS LNG BELGIUM BVBA<br>(Techint / Sener)        | Progettazione, fornitura e montaggi elettrostrumentali per impianto LNG Terminal  | Zeebrugge<br>(Belgio)  |
| 2014 – 2017 | VERSALIS SpA<br>ENIPOWER SpA<br>SYNDIAL SpA     | Interventi di manutenzione e montaggi alle opere elettriche e di strumentazione nello Stabilimento di Mantova   | Mantova                |
| 2014        | QUINTO TRENO Coc.<br>Cons. a.r.l.               | Montaggi elettrostrumentali relativi al progetto Water Injection "Nuova linea del gas - Linea V" DBN2   | Val d'Agri (PZ)        |
| 2014 – 2015 | TECHINT Compagnia Tecnica<br>Internazionale SpA | Realizzazione montaggi impianti elettrici presso rigassificatore LNG  | Dunkerque<br>(Francia) |
| 2014 – 2015 | TECHINT Compagnia Tecnica<br>Internazionale SpA | Progettazione, fornitura e montaggio impianti elettrici, telecomunicazione ed HVAC Buildings a servizio del rigassificatore LNG                         | Dunkerque<br>(Francia) |
| 2013 – 2016 | ENI SpA   | Realizzazione dei lavori elettro/strumentali nuovi impianti di tutta la rete di raccolta della Concessione Val D'Agri                                   | Viggiano (PZ)          |
| 2011 – 2014 | POLIMERI EUROPA<br>ENIPOWER                     | Interventi di manutenzione e montaggi alle opere elettriche e di strumentazione nello Stabilimento di Mantova   | Mantova                |
| 2011 – 2014 | ENI SpA<br>DIVISIONE REFINING &<br>MARKETING    | Contratto Quadro per lavori relativi alla manutenzione, modifiche e migliorie degli impianti elettrici e strumentali della Raffineria di Sannazzaro     | Sannazzaro<br>(PV)     |
| 2011 – 2014 | POLIMERI EUROPA                                 | Interventi di manutenzione e montaggi alle opere elettriche e di strumentazione nello Stabilimento di Brindisi  | Brindisi               |
| 2011 – 2014 | ENIPOWER  | Lavori di manutenzione, migliorie e modifiche elettriche e strumentali presso la centrale ENIPOWER di Brindisi  | Brindisi               |
| 2011 – 2014 | ENIPOWER  | Lavori di manutenzione, migliorie e modifiche elettriche e strumentali presso la centrale ENIPOWER di Taranto   | Taranto                |
| 2010 – 2014 | ENI SpA<br>DIVISIONE REFINING &<br>MARKETING    | Lavori di manutenzione, migliorie e modifiche elettriche e strumentali presso la raffineria ENI di Taranto  | Taranto                |
| 2010 – 2011 | SAIPEM SpA                                      | Realizzazione impianti elettrici, strumentali, telecomunicazione e protezione catodica nell'ambito del progetto Menzel Ledjmet East - Algeria           | Algeria                |

## Principali referenze di IMPES Service: Oil&Gas - Petrolchimico (3/6)



| Periodo     | Cliente  | Descrizione  | Luogo           |
|-------------|--|--|-----------------|
| 2010 – 2012 | ENI SpA  | Realizzazione dei lavori elettro/strumentali per le aree pozzo i sezionamenti e gli innesti di tutta la rete di raccolta della Concessione Val D'Agri                | Viggiano (PZ)   |
| 2008 – 2011 | POLIMERI EUROPA                                  | Interventi di manutenzione e montaggi alle opere elettriche e di strumentazione nello Stabilimento di Mantova  | Mantova         |
| 2008 – 2011 | ENI SPA<br>DIVISIONE REFINING &<br>MARKETING     | Contratto Quadro per lavori relativi alla manutenzione, modifiche e migliorie degli impianti elettrici e strumentali della Raffineria di Sannazzaro                  | Sannazzaro (PV) |
| 2010 – 2011 | SAIPEM SpA                                       | Realizzazione impianti elettrici, strumentali, telecomunicazione e protezione catodica nell'ambito del progetto Menzel Ledjmet East - Algeria                        | Algeria         |
| 2010 – 2012 | ENI SpA  | Realizzazione dei lavori elettro/strumentali per le aree pozzo i sezionamenti e gli innesti di tutta la rete di raccolta della Concessione Val D'Agri                | Viggiano (PZ)   |
| 2008 – 2011 | POLIMERI EUROPA                                  | Interventi di manutenzione e montaggi alle opere elettriche e di strumentazione nello Stabilimento di Mantova  | Mantova         |
| 2008 – 2011 | ENI SPA<br>DIVISIONE REFINING &<br>MARKETING     | Contratto Quadro per lavori relativi alla manutenzione, modifiche e migliorie degli impianti elettrici e strumentali della Raffineria di Sannazzaro                  | Sannazzaro (PV) |
| 2008 – 2009 | ECONOVA APULIA srl                               | Lavori elettrici e strumentali relativi alla costruzione dell'impianto di stoccaggio, solidificazione e spedizione zolfo presso Raffineria ENI di Taranto            | Taranto         |
| 2007 – 2008 | SNAMPROGETTI                                     | Realizzazione impianti ele/stru/tele nelle stazioni di Cape Bon, Sbikha e Korba, nell'ambito del progetto "Augmentation du système de transport transtunisien"       | Tunisia         |
| 2007 – 2010 | ENIPOWER   | Interventi di manutenzione e montaggi alle opere elettriche e di strumentazione nello Stabilimento di Mantova  | Mantova         |
| 2007 – 2008 | POLIMERI EUROPA                                  | Interventi di manutenzione e montaggi alle opere elettriche e di strumentazione nello Stabilimento di Mantova  | Mantova         |
| 2006 - 2009 | ENI MEDITERRANEA SpA                             | Lavori di migliorie e modifiche poli disciplinari agli impianti ENI Mediterranea SPA in Italia   | Various         |
| 2006 – 2009 | ENI SpA DIVISIONE<br>EXPLORATION &<br>PRODUCTION | Lavori di migliorie e modifiche poli disciplinari agli impianti "On-Shore " ed "Off-Shore" in Italia Area Centro Sud e Sud Italia, Area Sicilia                      | Various         |
| 2006 – 2007 | SNAMPROGETTI                                     | Fornitura in opera impianto elettro-strumentale relativo al sistema di messa in sicurezza di emergenza falda, tratto costiero stabilimento Polimeri Europa e Syndial | Priolo          |

## Principali referenze di IMPES Service: Oil&Gas - Petrolchimico (4/6)



| Periodo     | Cliente   | Descrizione  | Luogo    |
|-------------|---|--|----------|
| 2006        | SNAMPROGETTI                                    | Progettazione, fornitura e montaggi civili, meccanici ed elettro-strumentali, Impianto di fitodepurazione presso Centrale Enipower                                       | Brindisi |
| 2006        | TECHNIP ITALY                                   | Fornitura e montaggi elettrici e strumentali nuova unità di compressione presso stabilimento Polimeri Europa   | Brindisi |
| 2006        | BONATTI SpA                                     | Progettazione, fornitura e montaggi impianti elettrici e strumentali per potenziamento Centrale Compressione Gas della Snam Rete Gas                                     | Messina  |
| 2006 – 2007 | ENI SPA DIVISIONE EXPLORATION & PRODUCTION      | Montaggi multidisciplinari potenziamento Centrale di Compressione Gas di Pisticci (MT)   | Pisticci |
| 2006        | SNAMPROGETTI                                    | Fornitura in opera impianto elettro-strumentale di n. 8 pozzi di estrazione , relativi al sistema di messa in sicurezza di emergenza falda nello stabilimento Syndial    | Priolo   |
| 2004 – 2007 | ENIPOWER  | Interventi di manutenzione e montaggi alle opere elettriche e di strumentazione nello Stabilimento di Mantova  | Mantova  |
| 2004 – 2007 | POLIMERI EUROPA                                 | Interventi di manutenzione e montaggi alle opere elettriche e di strumentazione nello Stabilimento di Mantova  | Mantova  |
| 2004        | ALSTOM  | Revamping apparecchiature Stabilimento Polimeri Europa   | Brindisi |
| 2003 – 2006 | POLIMERI EUROPA                                 | Manutenzione impianti elettro-strumentali  | Brindisi |
| 2003 – 2006 | ENIPOWER  | Interventi di manutenzione e montaggi alle opere elettriche e di strumentazione nello Stabilimento di Mantova  | Brindisi |
| 2003 – 2006 | ENI DIVISIONE EXPLORATION                       | Lavori di migliorie e modifiche poli disciplinari agli impianti “On-Shore “ ed “Off-Shore” in Italia   | Various  |
| 2003 – 2004 | CONSORZIO E.S. VAL<br>Per Eni<br>Divisione Agip | Montaggi elettrici IV linea Centro Olio Val D’Agri   | Viggiano |
| 2003 – 2004 | SNAM RETE GAS                                   | Progettazione e montaggio di impianti elettrici e di strumentazione inerenti ad impianti di linea gasdotti di competenza dei Distretti Nord Occidentale e Nord Orientale | Various  |
| 2003        | AVENTIS   | Fornitura ed installazione impianto elettrico/strumenti ed i controllo, impianto pilota  | Brindisi |

## Principali referenze di IMPES Service: Oil&Gas - Petrolchimico (5/6)



| Periodo     | Cliente                 | Descrizione  | Luogo                      |
|-------------|-------------------------|--|----------------------------|
| 2002 – 2004 | SNAM RETE GAS           | Progettazione e montaggio di impianti elettrici e di strumentazione inerenti ad impianti di linea gasdotti di competenza dei Distretti Nord Occidentale e Nord Orientale                   | Brindisi                   |
| 2002 – 2003 | BASELL POLYOLEFINS      | Manutenzione elettrica stabilimento  | Brindisi                   |
| 2002 – 2003 | BASELL POLYOLEFINS      | Manutenzione strumentale stabilimento  | Brindisi                   |
| 2002 - 2003 | AVENTIS BULK SpA        | Installazione impianto elettrico presso laboratorio sviluppo e biologico   | Brindisi                   |
| 2002 – 2003 | ATI<br>TECHNIP-COMERINT | Servizi di manutenzione programmata e correttiva della strumentazione installata c/o l'Area on-off shore di Crotona di proprietà di ENI – Divisione Agip                                   | Crotona                    |
| 2001 – 2003 | VALTECO                 | Servizi di manutenzione elettrica e strumentale dei Centri olio e Gas di Roseto, Pisticci e Candela e servizi di manutenzione strumentale dei Centri Olio e Gas di Monte Alpi e Val D'Agri | Various                    |
| 2001 – 2003 | SNAMPROGETTI SUD        | Fornitura di quadri di bassa tensione PC-MCC   | Taranto                    |
| 2002        | POLIMERI EUROPA         | Servizi di reperibilità per interventi di manutenzione su impianti di strumentazione e sistemi   | Brindisi                   |
| 2002        | BASELL POLYOLEFINS      | Realizzazione di impianti elettrici nell'ambito dell'iniziativa "Multi Zone Circulating Reactor " presso lo stabilimento di Brindisi   | Brindisi                   |
| 2002        | BASELL POLYOLEFINS      | Realizzazione di impianti elettrici nell'ambito dell'iniziativa "Preblends" impianto PT9 presso lo stabilimento di Brindisi  | Brindisi                   |
| 2001 – 2002 | BASELL POLYOLEFINS      | Realizzazione di impianti elettrici nell'ambito dell'iniziativa "Multi Zone Circulating Reactor " presso lo stabilimento di Brindisi   | Brindisi                   |
| 2001        | OLEO VAL D'AGRI         | Lavori elettrici oleodotto Agip DN 20" Tratto Viggiano-Montalbano  | Tratto Viggiano-Montalbano |
| 2001        | SNAM SpA                | Esecuzione di opere ele-stru relative ai punti di linea ed agli impianti del Metanodotto Montesano sulla Marcellana-Brindisi-tratto Bernalda Brindisi                                      | Brindisi                   |
| 2000 – 2001 | POLIMERI EUROPA         | Interventi di manutenzione su impianti di strumentazione e sistemi   | Brindisi                   |
| 2000 – 2001 | POLIMERI EUROPA         | Manutenzioni impianti elettro-strumentali  | Brindisi                   |

## Principali referenze di IMPES Service: Oil&Gas - Petrolchimico (6/6)



| Periodo     | Cliente  | Descrizione  | Luogo               |
|-------------|--|--|---------------------|
| 2000 – 2001 | ANSALDO ENERGIA                                | Impianti elettro-strumentali impianto dissalazione da 400 t/h stabilimento Enichem | Brindisi            |
| 2000        | POLIMERI EUROPA                                | Interventi saltuari alle opere elettriche e strumentali                            | Brindisi            |
| 1999 – 2001 | MONTELL  | Manutenzione impianti elettro-strumentali  | Brindisi            |
| 1999 – 2001 | CONSORZIO E.S.VAL<br>Per Eni<br>Divisione Agip | Montaggi elettrici presso Centro Olio Val d'agri                                   | Val D'Agri (Pz)     |
| 1999 – 2003 | POLIMERI EUROPA                                | Manutenzione impianti elettro-strumentali  | Brindisi            |
| 1999 – 2000 | POLIMERI EUROPA                                | Manutenzioni impianti elettro-strumentali  | Brindisi            |
| 1999 – 2000 | SNAM   | Montaggi ele-stru metanodotti  | Area Nord Orientale |
| 1999        | ALSTOM   | Montaggi elettrici Polimeri Europa   | Brindisi            |
| 1999        | TECHNIP ITALY                                  | Montaggi ele/stru ampliamento impianto etilene Polimeri Europa                     | Brindisi            |
| 1998 – 1999 | T.S.-MONTELL                                   | Montaggi elettrici impianto di estrusione polimero                                 | Terni               |
| 1998 – 1999 | ENICHEM  | Manutenzione impianti elettro-strumentali  | Brindisi            |
| 1998 – 1999 | MONTELL  | Manutenzione impianti elettro-strumentali  | Brindisi            |
| 1998 – 1999 | POLIMERI                                       | Manutenzione impianti elettro-strumentali  | Brindisi            |
| 1998 – 1999 | EVC  | Manutenzione impianti elettro-strumentali  | Brindisi            |
| 1998        | TECHINT  | Montaggi ele/stru revamping impianti P8-P12  | Brindisi            |

## Principali referenze di IMPES Service: Chimico – Farmaceutico – Civile (1/2)



| Periodo     | Cliente   | Descrizione  | Luogo               |
|-------------|---|--|---------------------|
| 2014        | CONSORZIO SERVIZI INDUSTRIA                                     | Revisione valvole presso lo stabilimento Mater Biotech S.p.A. di Adria (RO)  | Adria (RO)          |
| 2013 – 2014 | MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI                  | Progettazione esecutiva ed esecuzione dei lavori di completamento della strada di collegamento dell'abitato di Muro Lucano (PZ) con la sede S.S. 401 Ofantina in località Nerico -3° lotto - 1° stralcio | Muro Lucano (PZ)    |
| 2012 – 2013 | METRO C SpA   | Impianti civili, tecnologici e pozzi di ventilazione 4.1 – 4.2, stazione "Lodi"  | Roma                |
| 2010        | GNOSIS BIORESEARCH srl  | Lavori elettrici per installazione Torri raffreddamento  | Pisticci Scalo (MT) |
| 2010        | CONSORZIO PER LO SVILUPPO INDUSTRIALE DELLA PROVINCIA DI MATERA | Intervento infrastrutturale di implementazione della sicurezza nell'area de la Martella - Impianto di illuminazione stradale   | Matera              |
| 2010 - 2012 | TRE TORRI CONTRACTOR S.C.A.R.L.                                 | Esecuzione degli impianti elettrici e speciali relativi al lotto Hadid del progetto City Life  | Milano              |
| 2008 – 2009 | HELESI ITALIA srl   | Realizzazione Impianti Elettrici e Tecnologici relativi alla costruzione di un nuovo capannone industriale sito in Pisticci (MT) per produzione manufatti in materiale plastico                          | Pisticci Scalo (MT) |
| 2007        | SEDIT srl   | Lavori elettrici relativi all'ampliamento del complesso industriale Sedit sito nella Z.I. di Modugno (BA)  | Modugno (BA)        |
| 2006 – 2007 | ABB P & S SpA   | Lavori di manutenzione elettrica e strumentale presso Stabilimento Biosearch Manufacturing Pfizer di Pisticci (MT)   | Pisticci (MT)       |
| 2004 – 2006 | SAGAT SpA   | Interventi di adeguamento dell'Aeroporto di Torino Caselle per le Olimpiadi Invernali Torino 2006  | Caselle (TO)        |
| 2004 – 2005 | TECNOPARCO VALBASENTO   | Fornitura e Montaggio impianto elettrico Zona servizi  | Pisticci (MT)       |
| 2004        | TECNOPARCO VALBASENTO   | Fornitura e posa in opera di n. 1 cabina elettrica di trasformazione MT/BT   | Pisticci (MT)       |
| 2002 – 2004 | BIOSEARCH   | Lavori ele/stru , automazione sistemi di controllo, elettrici, meccanici, relativi alla realizzazione di un impianto farmaceutico completo per la produzione di principi attivi – progetto ONE           | Pisticci (MT)       |

## Principali referenze di IMPES Service: Chimico – Farmaceutico – Civile (2/2)



| Periodo     | Cliente                  | Descrizione  | Luogo               |
|-------------|--------------------------|--|---------------------|
| 2002        | SASSI ON LINE            | Realizzazione chiavi in mano di stabilimento industriale di 3.000 mq di capannone industriale e 2.500 mq di uffici | Val Basento (MT)    |
| 2001        | MATSUSHITA ELETRIC WORKS | Fornitura di capannone industriale di 2.600 mq con annesse opere civili ed impianti elettrici                      | Pisticci Scalo (MT) |
| 2000 – 2001 | SCE ELETTRONICA          | Fornitura di Quadri Serigrafici Multiroll  | Baggiovara (MO)     |
| 2000        | SCE ELETTRONICA          | Fornitura di Quadri Serigrafici Multiroll  | Ferrandina (MT)     |
| 1999        | CALBE SUD                | Montaggi elettrici nuova concerchia  | Pisticci (MT)       |
| 1998 – 1999 | RIVA WIND TURBINE        | Armadi collegamento rete e quadri controllo e servizi  | Ns. Stabilimento    |
| 1998 – 1999 | COMUNE DI VEGGIANO       | Impianto illuminazione pubblica  | Veggiano (PD)       |
| 1996 – 1999 | AZIENDA SANITARIA LOCALE | Adeguamento alle norme degli impianti elettrici  | Matera              |
| 1998 – 1999 | DUCATI ENERGIA           | Quadri rifasamento MT 36KV   | Bologna             |
| 1998        | TECNOMONTAGGI            | Montaggi elettrici presso Lucchini   | Piombino            |

## Principali referenze di IMPES Service: Siderurgico - Cementiero



| Periodo     | Cliente                           | Descrizione  | Luogo          |
|-------------|-----------------------------------|--|----------------|
| 2021 - 2022 | ACCIAIERIE D'ITALIA SpA           | Fornitura in opera impianto di nebulizzazione parco loppa  | Taranto        |
| 2019 - 2020 | ITALCEMENTI SpA                   | Lavori elettrostrumentali revamping e messa in servizio impianto frantoio Krupp cava calcare stabilimento di Matera                      | Matera         |
| 2019 - 2020 | CIMOLAI SpA                       | Realizzazione di impianti elettrici, meccanici e BMS su nuova copertura metallica "Parco Fossile" C/O stabilimento ArcelorMittal         | Taranto        |
| 2019 - 2020 | CIMOLAI SpA                       | Realizzazione di impianti elettrici, meccanici e BMS su nuova copertura metallica "Parco Minerale" C/O stabilimento ArcelorMittal        | Taranto        |
| 2007 - 2008 | SIEMENS SpA                       | Montaggi elettrici e strumentali relativi al revamping Parti Comuni - VI - VII . VIII unità ossigeno presso Stabilimento ILVA di Taranto | Taranto        |
| 2006 - 2007 | SOCIEDAD FINANCIERA Y MINERA S.A. | Malaga Revamping Pack D2A e Pack D2B Electrical Equipment  | Malaga (Spain) |
| 2002 - 2003 | ITALCEMENTI                       | Montaggi elettro-strumentali per nuova cementaria  | Calusco D'Adda |
| 2002        | ITALCEMENTI                       | Realizzazione impianti elettro-strumentali presso Cementeria   | Calusco D'Adda |

## Principali referenze di IMPES Service: Global service – Telecomunicazioni (1/2)



| Periodo     | Cliente   | Descrizione   | Luogo                   |
|-------------|---|---|-------------------------|
| 2019 - 2024 | AZIENDA SANITARIA LOCALE "Madonna delle Grazie" | Manutenzione e conduzione impianti elettrici e meccanici al servizio dell'Ospedale Madonna delle Grazie di Matera e sedi distaccate   | Matera e provincia      |
| 2019 - 2024 | AZIENDA OSPEDALIERA REGIONALE "SAN CARLO"       | Manutenzione e conduzione impianti elettrici e meccanici al servizio dell'Ospedale San Carlo di Potenza e sedi distaccate   | Potenza e provincia     |
| 2013 – 2016 | I.R.C.C.S. FONDAZIONE SANTA LUCIA               | Multiservizio Tecnologico per il patrimonio impiantistico e immobiliare   | Roma                    |
| 2010 – 2013 | I.R.C.C.S. FONDAZIONE SANTA LUCIA               | Multiservizio Tecnologico per il patrimonio impiantistico e immobiliare   | Roma                    |
| 2010        | IRCCS CROB                                      | Lavori di manutenzione straordinaria e riqualificazione funzionale del I piano del P.O. IRCCS CROB  | Rionero in Vulture (PZ) |
| 2008 – 2011 | AZIENDA OSPEDALIERA SAN CARLO                   | Servizio di esercizio e manutenzione degli impianti elettrici e speciali a servizio delle sedi ospedaliere "San Carlo" di Potenza e "San Francesco di Paola" di Pescopagano | Potenza Pescopagano     |
| 2008 – 2009 | WIND TELECOMUNICAZIONI SpA                      | Lavori relativi alla ottimizzazione e conseguente risparmio energetico dei Siti BTS di WIND   | Various                 |
| 2005 – 2006 | LITAL   | Conduzione e Manutenzione ordinaria degli impianti tecnologici presso lo stabilimento Lital   | Pomezia                 |
| 2004 – 2008 | ENISERVIZI SPA                                  | Conduzione e Manutenzione degli impianti tecnologici installati nei fabbricati del lotto 1-2 e 5 di Roma e provincia  | Various                 |
| 2002 – 2004 | TELECOM ITALIA                                  | Servizio di manutenzione degli impianti primari di alimentazione (cabina, impianti di terra di protezione e gruppi elettrogeni ) per gli apparati di TLC                    | Various                 |
| 2001 – 2003 | SIECO   | Conduzione e Manutenzione degli impianti tecnologici installati presso Laboratori Bolgiano  | S. Donato M.            |
| 2001        | COMUNE DI MATERA                                | Fornitura in opera rete comunicazione dati  | Matera                  |
| 2001        | SIECO   | Conduzione e Manutenzione degli impianti tecnologici installati presso centro Eniricerche   | S. Donato M.            |

## Principali referenze di IMPES Service: Global service – Telecomunicazioni (2/2)

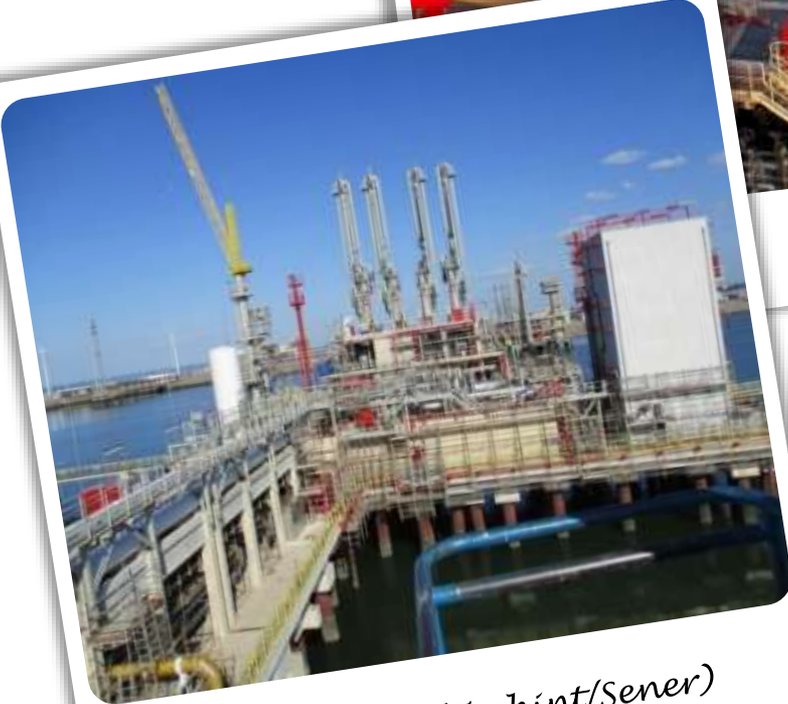


| Periodo | Cliente       | Descrizione  | Luogo        |
|---------|---------------|--|--------------|
| 2001    | CONSORZIO ASI | Fornitura di beni e servizi per realizzazione di infrastrutture di rete per trasmissione dati          | Potenza      |
| 2000    | STAR SERVICE  | Cablaggio prese UTP Fornitura e posa in opera armadi rack , patch panel e patch cord. Per ASL di Lecce | Lecce        |
| 2000    | SIECO         | Conduzione e Manutenzione degli impianti tecnologici installati presso centro Eniricerche              | S. Donato M. |
| 1999    | SIECO         | Conduzione e Manutenzione degli impianti tecnologici installati presso centro Eniricerche<br>Bolgiano  | S. Donato M. |

## Qualche foto delle realizzazioni di IMPES Service (1/3)



*TS LNG BVBA (Techint/Sener)  
Zeebrugge (Belgio)*



*TS LNG BVBA (Techint/Sener)  
Zeebrugge (Belgio)*



*TS LNG BVBA (Techint/Sener)  
Zeebrugge (Belgio)*

## Qualche foto delle realizzazioni di IMPES Service (2/3)



*Litoral Power Plant (ENEL)  
Carboneras (Spagna)*



*Litoral Power Plant (ENEL)  
Carboneras (Spagna)*



*Litoral Power Plant (ENEL)  
Carboneras (Spagna)*



*Litoral Power Plant (ENEL)  
Carboneras (Spagna)*

## Qualche foto delle realizzazioni di IMPES Service (3/3)



*Sottostazione elettrica  
(Consorzio ASI)  
Pisticci (Italia)*



*Progetto Menzel Ledjmet (Saipem SpA)  
Algeria*



*Progetto Menzel Ledjmet (Saipem SpA)  
Algeria*



*Sottostazione elettrica  
(Consorzio ASI)  
Pisticci (Italia)*



*Progetto Menzel Ledjmet (Saipem SpA)  
Algeria*



S.S.407 Basentana Km 75,500 Loc.Macchia 75013 Ferrandina (MT)  
CF/P.IVA: 00651680779

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

Email: [info@impesservice.it](mailto:info@impesservice.it)

Posta certificata: [impesservice@legalmail.it](mailto:impesservice@legalmail.it)

Tel: +39 0835 50 30 01

Fax: +39 0835 50 30 26



**Francesco Somma**  
Presidente - CEO

[francesco.somma@impesservice.it](mailto:francesco.somma@impesservice.it)



**Luigi Semidai**  
Responsabile commerciale

[luigi.semidai@impesservice.it](mailto:luigi.semidai@impesservice.it)

+39 345 8323175