



PROFILO AZIENDALE





SCHEDA INFORMATIVA: IMPES SERVICE IN PILLOLE (1/4)

- 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

1 SEI PILASTRI DI UNA STORIA DI SUCCESSO



INTERNAZIONALIZZAZIONE

- IMPES Service ha il potenziale per lavorare anche nei più remoti angoli del pianeta, tuttavia è focalizzata principalmente su Europa e Maghreb, nonchè 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.



FRANCIA
SPAGNA
BELGIO
GRECIA
PAESI BASSI

ATTIVITÀ PRINCIPALI DI IMPES SERVICE



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.



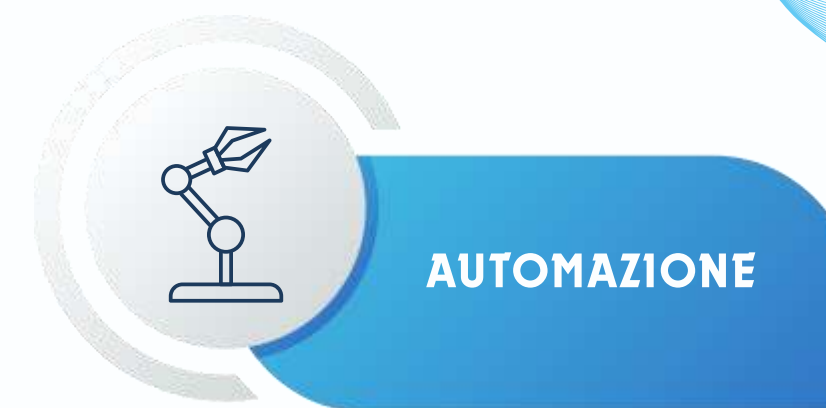
IMPES Service SpA, grazie alla sua solida organizzazione, è in grado di effettuare lavori di costruzione su piattaforme off-shore e pozzi di estrazione petrolifera in tutto il mondo.

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



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.



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



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.



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.



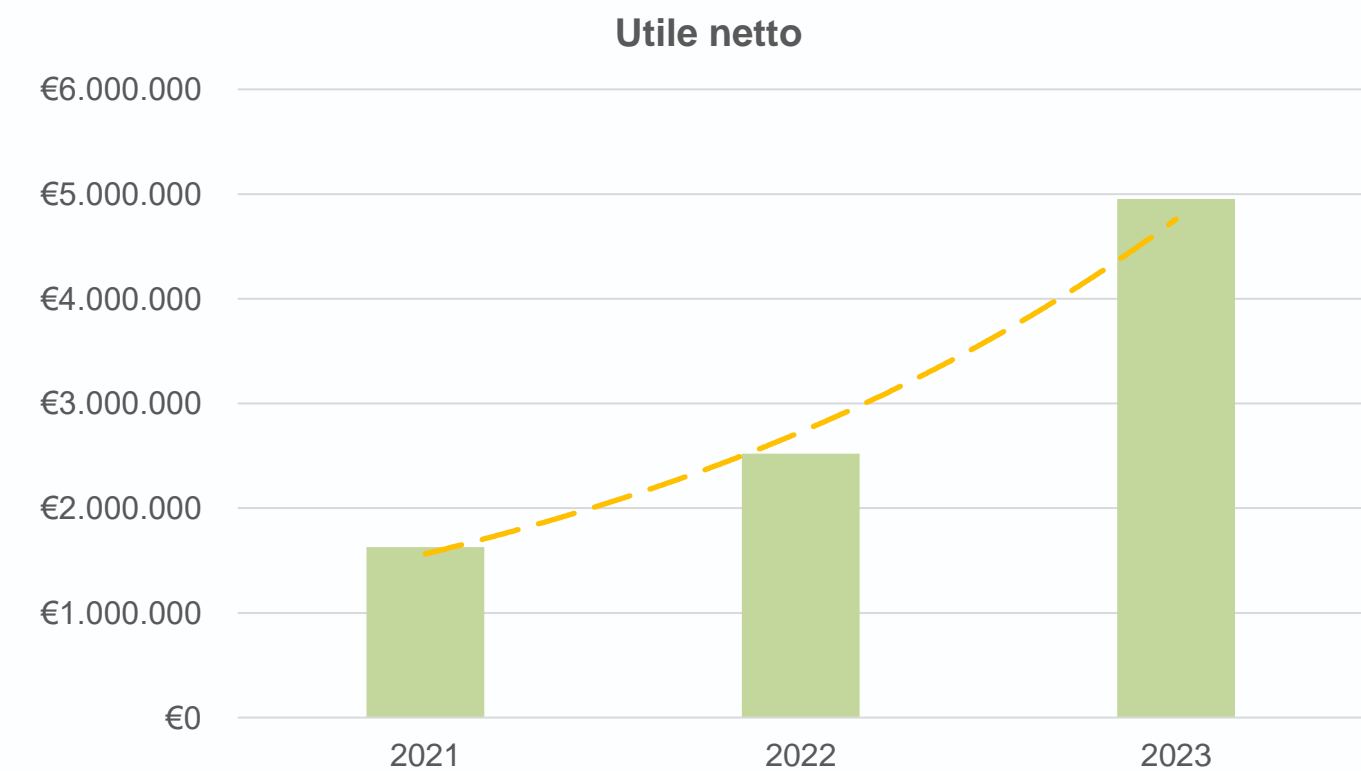
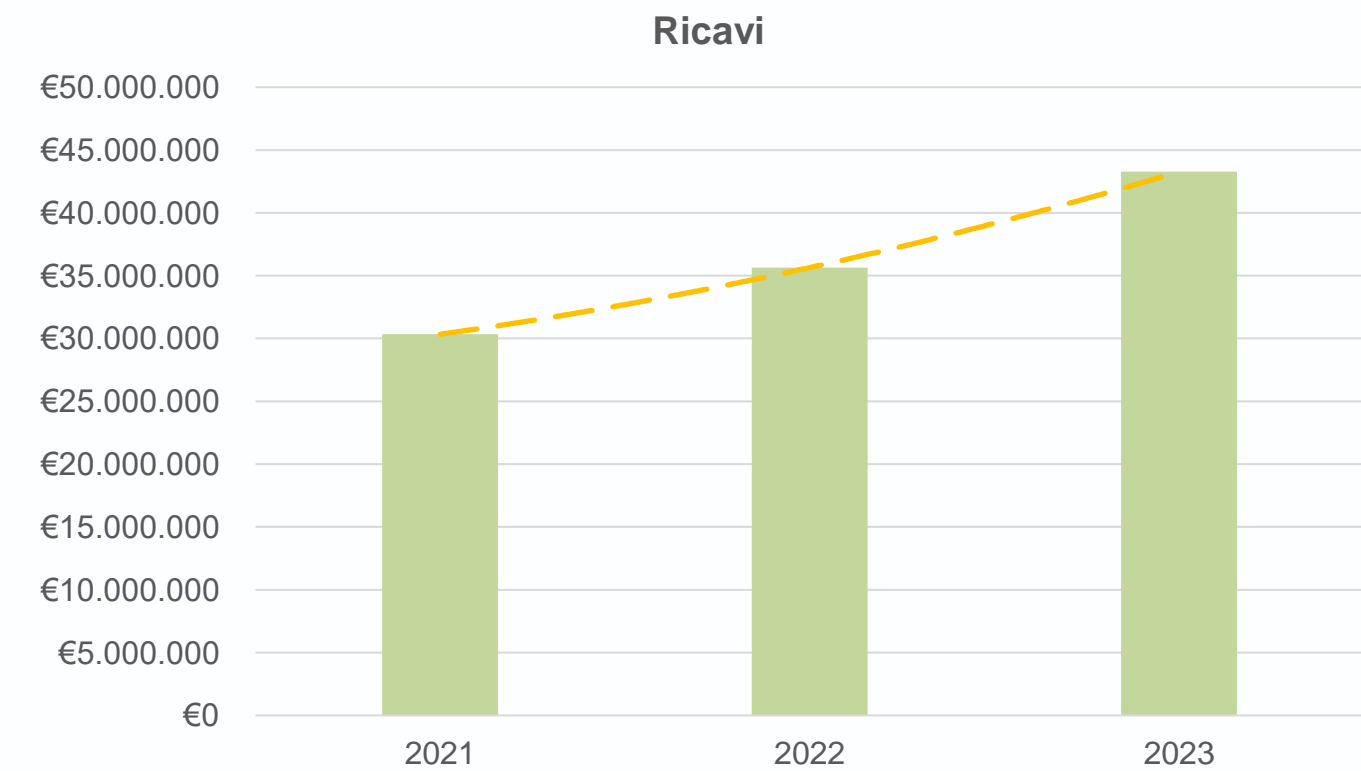
IMPES Service SpA porta con se un'esperienza più che ventennale nella manutenzione ordinaria e straordinaria.

Grazie ad efficienza e velocità, garantite da operai qualificati e professionali, IMPES Service è in grado di acquisire contratti di global service di lungo periodo, oltre alla principale attività di manutenzione elettrostrumentale.



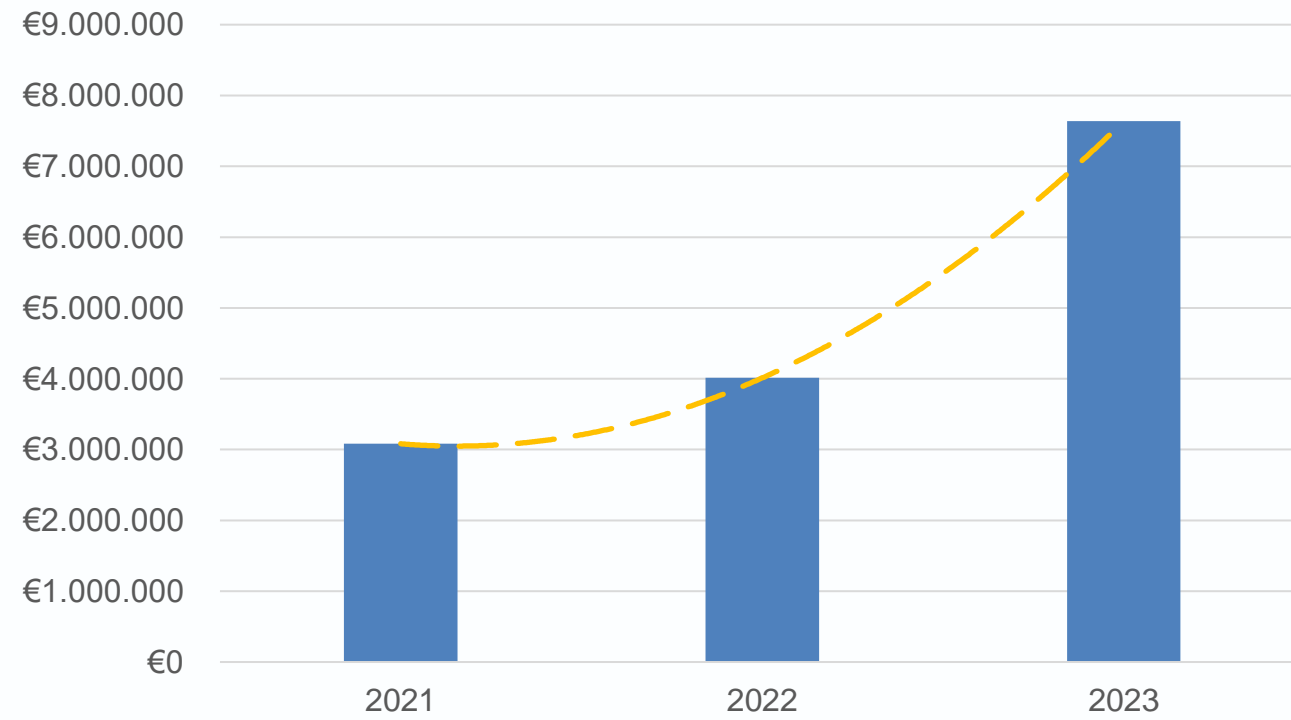
ISTANTANEA DEI DATI FINANZIARI SALIENTI

KPI	2021	2022	2023
Ricavi	30,338 k€	35,644 k€	43,275 k€
Utile netto	1,627 k€	2,521 k€	4,952 k€
Ebitda	3,081 k€	4,012 k€	7,637 k€
Patrimonio netto	7.671 k€	9.379 k€	14,331 k€
Indice indipendenza finanziaria	23,44%	29,92%	35,29%
Rapporto patrimonio netto su ricavi	25,29%	26,31%	33,11%
Redditività globale (ROE)	21,21%	26,88%	34,55%
Redditività delle vendite (ROS)	9,32%	10,27%	16,60%
Redditività del capitale investito (ROI)	8,35%	11,09%	17,26%

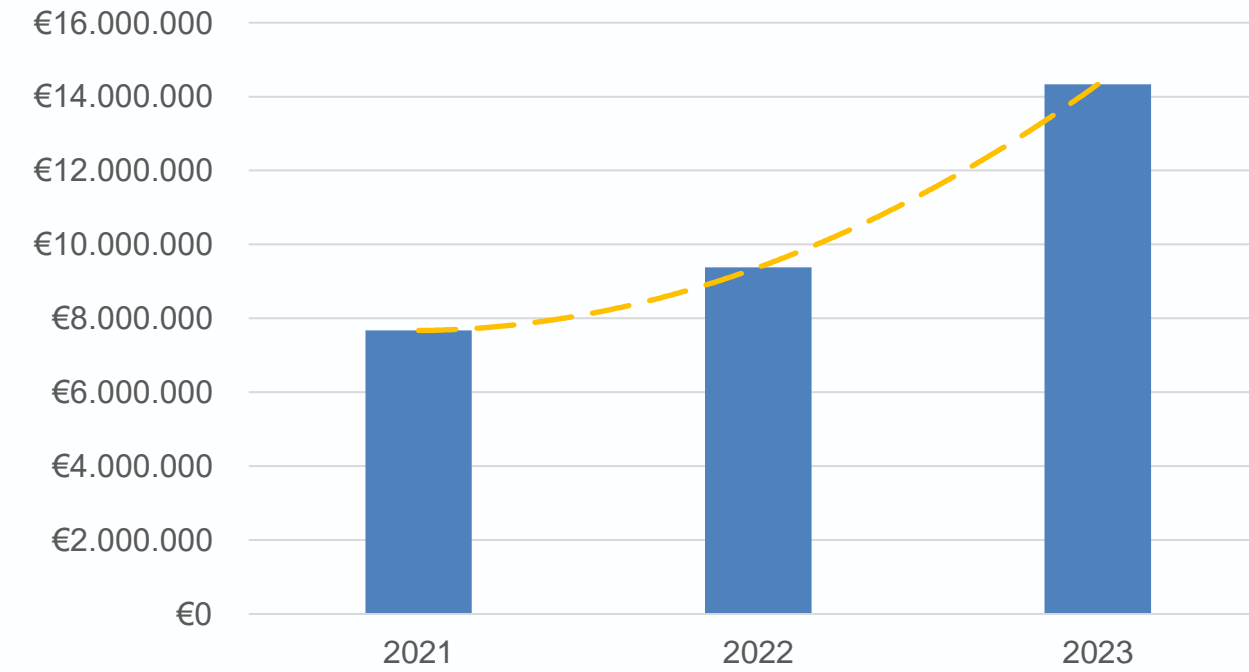


FINANCIAL KEY PERFORMANCE INDICATORS

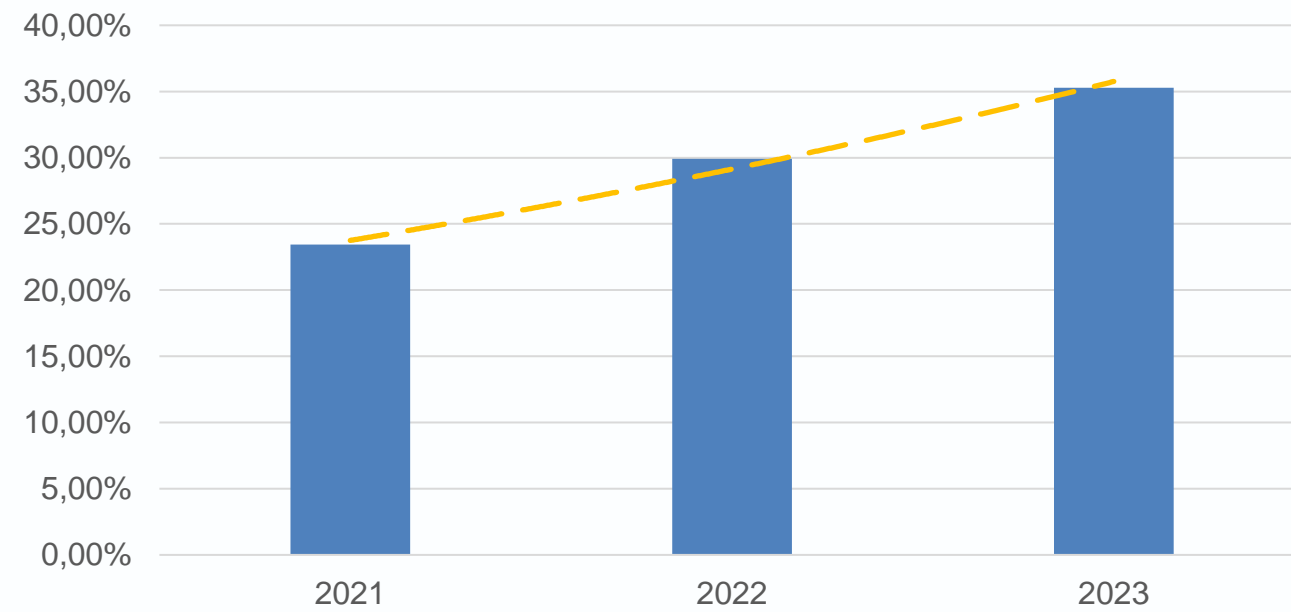
Ebitda



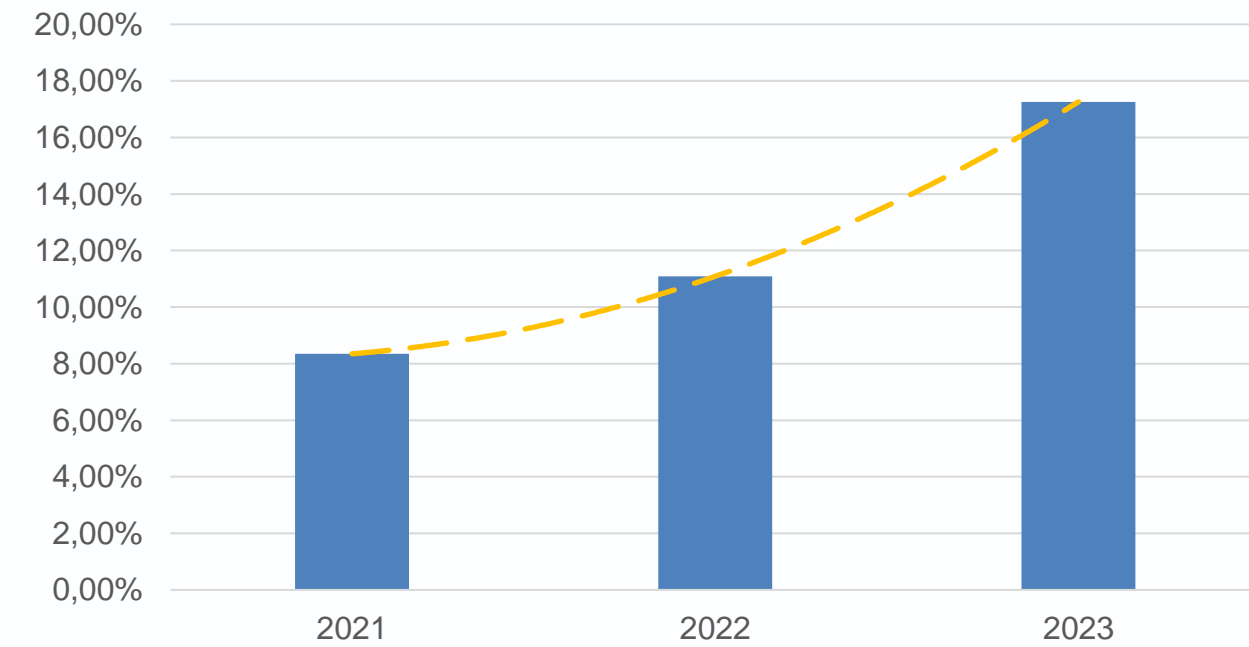
Patrimonio netto



Indice indipendenza finanziaria



Redditività del capitale investito (ROI)



CERTIFICAZIONI



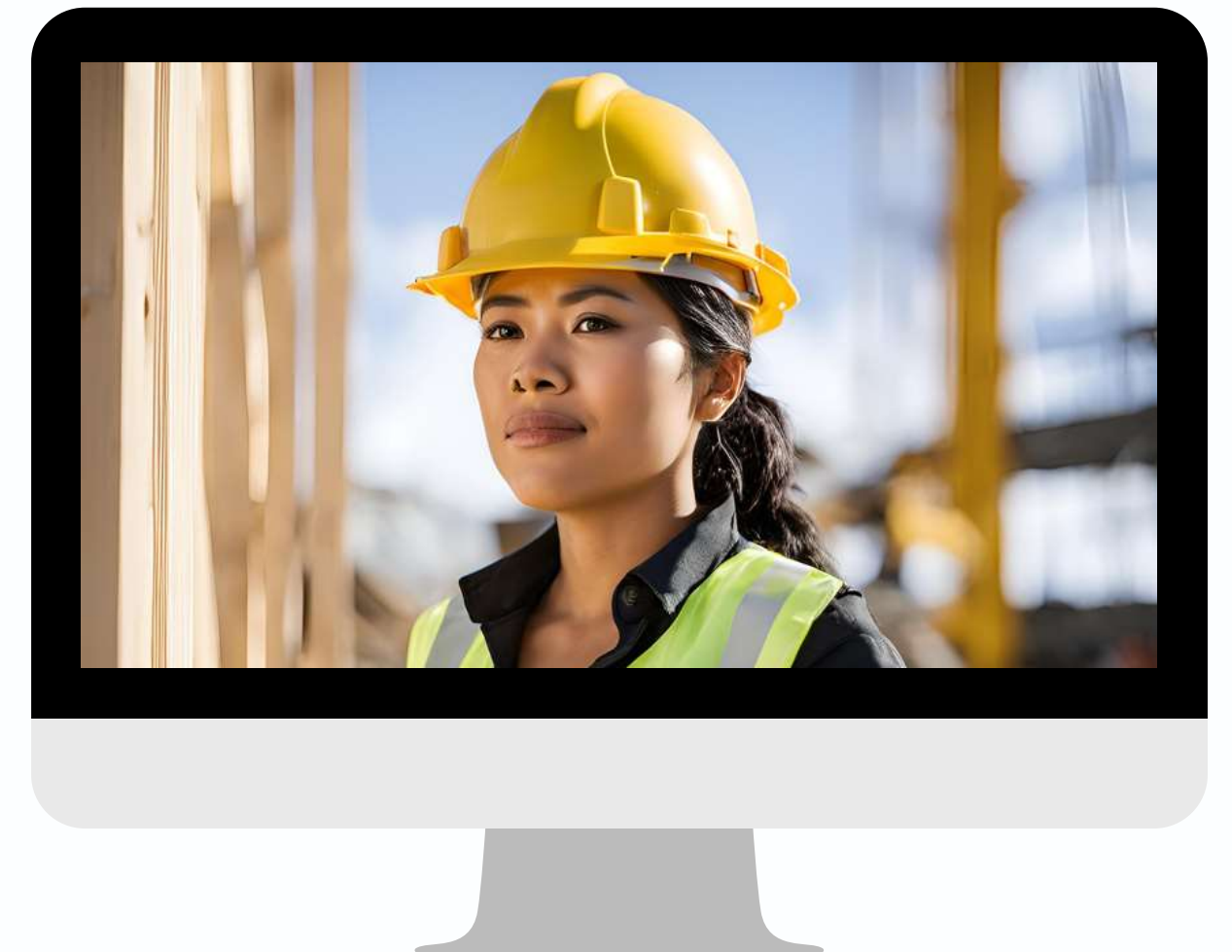
- UNI EN ISO 9001:2015
- ISO 14001:2015
- ISO 45001:2018
- SCC*:2011
- UNI/PDR 125:2022
- SOA for Performance Planning and Construction

ETICA E RESPONSABILITÀ

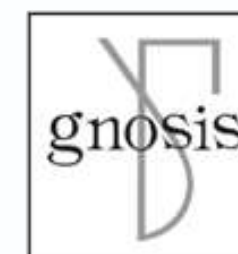
IMPES Service prende il suo ruolo sociale molto seriamente.

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 e della parità di genere, rifiutando ogni forma di discriminazione, 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.



CLIENTI PRINCIPALI (2013-2024)



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 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 tournaround 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: LA CATENA DEL VALORE



Fornitura di parti e componenti per installazioni e set-up di progetti di costruzione e manutenzione, anche indipendentemente dalla realizzazione degli impianti



Attività di manutenzione periodica e straordinaria di impianti e sistemi (sia pianificata che non pianificata)



Analisi ingegneristiche su progetti di costruzione di impianti e sistemi



Verifiche e avvio di impianti e sistemi

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, 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)
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	Varie Italia
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 – 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 Torrevaldaliga 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

PRINCIPALI REFERENZE DI IMPES SERVICE:

Oil&Gas - Petrochimico (1/5)

Periodo	Cliente	Descrizione	Luogo
2024 – 2026	NESTE	Realizzazione impianto Heat Tracing Raffineria Neste di Rotterdam	Rotterdam (Olanda)
2024-2027	ENIPOWER SpA	Contratto Quadro per lavori relativi alla manutenzione, modifiche e migliorie elettrostrumentali della Centrale Enipower di Sannazzaro	Sannazzaro (PV)
2024-2027	ENI SpA	Contratto Quadro per lavori relativi alla manutenzione, modifiche e migliorie elettrostrumentali della Raffineria R&M di Sannazzaro	Sannazzaro (PV)
2024-2027	BASELL POLIOLEFINE ITALIA	Contratto Quadro per lavori relativi alla manutenzione del sito di Brindisi	Brindisi
2023 - 2026	VERSALIS - ENIPOWER	Contratto Quadro per lavori relativi alla manutenzione, modifiche e migliorie elettrostrumentali del sito di Mantova	Mantova
2023 - 2024	MAX STREICHER	Lavori elettrostrumentali per collegamento FSRU (Floating Storage and Regasification Units) dal Porto di Piombino alla rete gas nazionale SNAM rete gas	Piombino (LI)
2022 – 2027	ENI SpA	Lavori di migliorie e modifiche elettrostrumentali presso il petrolchimico Versalis di Brindisi	Brindisi
2022 – 2027	ENIPOWER SpA	Lavori di migliorie e modifiche elettrostrumentali presso la Centrale Enipower di Brindisi	Brindisi
2022 – 2027	ENI SpA	Lavori di migliorie e modifiche elettrostrumentali presso la Raffineria ENI RVT di Taranto	Taranto
2022-2024	NESTE	Sviluppo dell'impianto Neste di Rotterdam – Lavori elettrostrumentali	Rotterdam (Olanda)
2021 - 2026	ENI SpA DIVISIONE REFINING & MARKETING	Manutenzione, modifica e miglioramento degli impianti elettrici e di strumentazione della raffineria di Livorno	Livorno (LI)
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)

PRINCIPALI REFERENZE DI IMPES SERVICE: Oil&Gas - Petrochimico (2/5)

Periodo	Cliente	Descrizione	Luogo
2017 - 2020	FLUXYS	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 - 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 DIVISIONE REFINING & MARKETING	Contratto Quadro per lavori relativi alla manutenzione, modifiche e migliorie degli impianti elettrici e strumentali della Raffineria di Livorno	Livorno (LI)
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 (Techint / Sener)	Progettazione, fornitura e montaggi elettrostrumentali per impianto LNG Terminal	Zeebrugge (Belgio)
2014 - 2017	VERSALIS SpA ENIPOWER SpA SYNDIAL SpA	Interventi di manutenzione e montaggi alle opere elettriche e di strumentazione nello Stabilimento di Mantova	Mantova

PRINCIPALI REFERENZE DI IMPES SERVICE: Oil&Gas - Petrochimico (3/5)

Periodo	Cliente	Descrizione	Luogo
2014 – 2015	TECHINT Compagnia Tecnica Internazionale SpA	Realizzazione montaggi impianti elettrici presso rigassificatore LNG	Dunkerque (Francia)
2014 – 2015	TECHINT Compagnia Tecnica Internazionale SpA	Progettazione, fornitura e montaggio impianti elettrici, telecomunicazione ed HVAC Buildings a servizio del rigassificatore LNG	Dunkerque (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 ENIPOWER	Interventi di manutenzione e montaggi alle opere elettriche e di strumentazione nello Stabilimento di Mantova	Mantova
2011 – 2014	ENI SpA DIVISIONE REFINING & MARKETING	Contratto Quadro per lavori relativi alla manutenzione, modifiche e migliorie degli impianti elettrici e strumentali della Raffineria di Sannazzaro	Sannazzaro (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 DIVISIONE REFINING & 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
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 DIVISIONE REFINING & 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

PRINCIPALI REFERENZE DI IMPES SERVICE: Oil&Gas - Petrochimico (4/5)

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 DIVISIONE REFINING & 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 EXPLORATION & 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
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 – 2007	ENI SPA DIVISIONE EXPLORATION & PRODUCTION	Montaggi multidisciplinari potenziamento Centrale di Compressione Gas di Pisticci (MT)	Pisticci

PRINCIPALI REFERENZE DI IMPES SERVICE: Oil&Gas - Petrochimico (5/5)

Periodo	Cliente	Descrizione	Luogo
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	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
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

PRINCIPALI REFERENZE DI IMPES SERVICE: Chimico – Farmaceutico – Civile

Periodo	Cliente	Descrizione	Luogo
2024 – 2026	INVITALIA Agenzia nazionale per l'attrazione degli investimenti e lo sviluppo d'impresa S.p.A	Lavori di realizzazione di edifici per conto Ministero dell'Istruzione e del Merito in ambito PNRR in Emilia Romagna, Puglia, Abruzzo, Marche	Varie Italia
2024 – 2026	INVITALIA Agenzia nazionale per l'attrazione degli investimenti e lo sviluppo d'impresa S.p.A	Lavori vari nell'ambito di progetti PNRR per ASL di Lazio, Puglia, Piemonte, Marche	Varie Italia
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 - 2012	TRE TORRI CONTRACTOR S.C.A.R.L.	Esecuzione degli impianti elettrici e speciali relativi al lotto Hadid del progetto City Life	Milano

PRINCIPALI REFERENZE DI IMPES SERVICE:

Siderurgico - Cementifero

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

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
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





CONTATTI



Tel: +39 0835 50 30 01



Email: info@impesservice.it



www.impesservice.it



S.S.407 Basentana Km 75,500 Loc.Macchia 75013

Ferrandina (MT) CF/P.IVA: 00651680779