

## Oggetto: Presentazione aziendale

Costituita nel febbraio 2006, la Pienne Impianti s.r.l. avvia le proprie attività basandosi sul bagaglio tecnico dei propri soci, sig. Giuseppe Loparco e sig. Nicola Mola, che vantano una pluriennale esperienza, maturata in Italia e all'estero, nell'ambito delle manutenzioni elettrostrumentali.

Subito la società, ai sensi della legge 5 marzo 1990 n. 46 recante norme per la sicurezza degli impianti, viene abilitata all'installazione, alla trasformazione, all'ampliamento e alla manutenzione degli impianti elettrici di cui all'Art. 1 della Legge n. 46/1990 avvalendosi dei requisiti professionali del responsabile tecnico, nonché socio, sig. Nicola Mola.

Nell'ambito delle proprie strategie di sviluppo ha ritenuto che la garanzia della qualità devono essere parte integrante e fondamentale della missione aziendale, ai fini sia di una crescita interna che di uno sviluppo strategico in linea con i tempi. In questa ottica ha pertanto deciso di implementare al suo interno un **Sistema di gestione della qualità** orientato al miglioramento continuo e conforme alla norma **UNI EN ISO 9001:2015** dal RINA con Certificato N. 17233/07/S. La presente politica viene riesaminata annualmente sulla base dei risultati del sistema di gestione della qualità per la convalida/revisione degli obiettivi e dei traguardi di miglioramento pianificati; inoltre, il nostro **Sistema di Gestione Ambientale e Salute e Sicurezza**, sono certificati, in conformità alle norme **ISO 14001:2015** (Certificato n° EMS-6616/S). e **ISO 45001:2018** (Certificato n° OHS-3144). Inoltre, nel 2023, ai sensi del D.P.R. 207/2010, si è conseguita la **SOA – Attestazione di qualifica alla esecuzione Lavori Pubblici – cat. OS30 class. III-Bis**.

Tra gli obiettivi e investimenti primari della nostra azienda, vi è la sicurezza sui luoghi di lavoro, dove con molto rigore formiamo periodicamente tutto il nostro personale.

Costituito un funzionale organico aziendale di base, la società viene riconosciuta ed accreditata al fine di eseguire lavori elettrostrumentali nel complesso **ACCIAIERIE** di Taranto, dove è stato acquisito dal 2007 un codice fornitore come azienda privilegiata. Inoltre, si acquisiscono commesse dirette e per conto di imprese appaltatrici sia in Italia che all'estero, quali: **A2A Ambiente, BM GROUP POLYTEC Spa, NYOX SPA, SMS GROUP Spa, SIEMENS Spa, SARRALLE S.L., Gruppo RIVA Spa, HYDROALP SRL**.

Nell'intento di ampliare l'operatività si sono eseguiti lavori in Europa presso lo Stabilimento **SIDERURGICA SEVILLANA** in Siviglia (Spagna) accreditandoci con l'iscrizione REA, lo Stabilimento **OVAKO** in Svezia, Acciaierie **ALPA Gargenville** e **V&M Saint Saulvé** in Francia, e **NLMK Clabecq** in Belgio.

Gli obiettivi della società puntano nell'allargare la rosa dei committenti diretti in una crescita costante che possa permettere nonostante l'instabilità del mercato di affrontare tutte le sfide del momento.

Di seguito citiamo alcune delle attività svolte dal 2008 ad oggi:

### Anno 2008

Grande Fermata Reparto TUL2 - Impiantistica ed automazione Walkin Beam US TESTATE - Impiantistica ed automazione cut-off 4	Reparto Altoforno 4 - Impiantistica e strumentazione AFO
Reparto sottoprodotti (Biologico) - Impiantistica e strumentazione nuovo impianto trattamento acque reflue	

### Anno 2009

Reparto TUL 2 - Impiantistica elettrica su Nuovo impianto Firescan all'interno delle gallerie - Impiantistica ed automazione Sala pompe	Reparto PLA2 - Impiantistica e strumentazione su piani di ispezione 1&2 - Impiantistica ed automazione Carroponte n° 5
---	--

### Anno 2010

Stabilimento TENARIS : - Impiantistica potenziamento Linea PIPE;	Stabilimento ILVA SPA-TARANTO - Reparto Altoforno 2: - Nuovi punti analisi CO AFO2
Reparto Altoforno 5: - Temperatura corazza forno	Reparto TNA 2 - Impiantistica elettrica e strumentazione forno a longheroni - Impiantistica elettrica nuovo sistema TVCC deposito brame
Reparto Forni a Batteria: - Impiantistica elettrica e strumentazione su nuove caricatori COKE 5&6 - Impiantistica elettrica e strumentazione su Guide COKE 3&4	

### Anno 2011

<p>Reparto Acciaieria 2</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nuovo sistema TVCC intero reparto, con conversione di tutti i segnali video in F.O.</li> </ul>	<p>Reparto TNA2</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Impiantistica elettrica e strumentazione Forno a longheroni n° 1</li> </ul>
<p>Reparto PLA2</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Revamping elettrico su gabbie sbizzatore e finitore</li> <li>- Revamping elettrico vie a rulli Tra sbizzatore e Finitore</li> </ul>	<p>Reparto OFE/LEM</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nuovo sistema controllo stazioni di pompaggio V.V.F.</li> </ul>
<p>Acciaieria DALMINE spa</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Impiantistica elettrica ed automazione nuova Pressa Prova Idraulica</li> </ul>	<p>SIDERURGICA SEVILLANA (ES)</p> <p>Reparto acciaieria</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Revamping automazione su Forno con implementazione nuovi segnali</li> </ul>

### Anno 2012

<p>SIDERURGICA SEVILLANA (ES)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- realizzazione impiantistica centrale oleodinamica unificata movimentazione treno laminatoio 2;</li> </ul>	<p>Siderurgica ALPA (FRA):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- revamping zona impacchettamento laminatoio completo</li> </ul>
<p><u>Stabilimento ILVA SPA-TARANTO</u> - Reparto TUL/2:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Impiantistica quadri azionamento testa di saldatura imbastitrici 1&amp;2</li> </ul>	<p>Reparto FNA/2:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Rifacimento impiantistica elettrica macchine linea hsl2</li> </ul>
<p>Reparto PLA2:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Impiantistica traslazione catene</li> </ul>	<p>Reparto BATT 7/10:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Impiantistica nuova guida coke 6bis</li> </ul>
<p>Reparto TUB/ERW :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Realizzazione impiantistica Vai</li> </ul>	<p><u>PORTO DI GENOVA:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Revamping elettrico e strumentale bordo navi</li> </ul>

### Anno 2013

<p>STABILIMENTO V&amp;M VALLOUREC – FRANCIA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Rifacimento impiantistica elettrica automazione forno LF</li> </ul>	<p><u>Stabilimento ILVA SPA-TARANTO – TNA2</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ammodernamento automazione finitore Treno Nastri 2</li> </ul>
<p>STABILIMENTO OVAKO – Svezia</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nuovo impianto elettrico automazione trattamento fumi</li> </ul>	<p><u>Stabilimento ILVA SPA-TARANTO</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nuova rete in fibra ottica zona parchi minerali</li> </ul>
<p><u>Stabilimento ILVA SPA-TARANTO</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Revamping elettrostrumentale macchine caricatori- sfornatrici COKE</li> </ul>	<p><u>PORTO DI RIJEKA (CROAZIA):</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Revamping elettrico e strumentale bordo navi</li> </ul>

### Anno 2014

<p><u>STABILIMENTO V&amp;M VALLOUREC – FRANCIA</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Integrazione impiantistica elettrica forno fusorio</li> </ul>	<p><u>Stabilimento ILVA SPA-TARANTO:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Progettazione fornitura impianti illuminazione emergenza prevenzione incendi n.3 Gasometri</li> </ul>
<p><u>STABILIMENTO OVAKO – Svezia</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- “I&amp;C Revamping Colata Continua”</li> </ul>	<p><u>Stabilimento ILVA SPA-TARANTO:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Impiantistica Elettrica Candela Sfogo Gas Batterie COKE</li> </ul>
<p><u>Stabilimento ILVA SPA-TARANTO:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Attività elettriche IV Sporgente c/Porto Taranto</li> </ul>	<p><u>SERVIZI MARITTIMI SPA:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Manutenzione elettrica generale Flotta Navi RIVA</li> </ul>

### Anno 2015

<p><u>STABILIMENTO WILTON – REGNO UNITO</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Revamping elettrostrumentale</li> </ul>	<p><u>Stabilimento ILVA SPA-TARANTO:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Progettazione e Realizzazione Gabbie Di Faraday</li> </ul>
<p><u>STABILIMENTO OVAKO – Svezia</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- “I&amp;C Revamping Colata Continua”</li> </ul>	<p><u>Stabilimento ILVA SPA-TARANTO:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Impianto d’illuminazione emergenza TUL/1</li> </ul>
<p><u>Stabilimento ILVA SPA-TARANTO:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- AMMODERNAMENTO DOSATORI AGL/2</li> </ul>	<p><u>SERVIZI MARITTIMI SPA:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Manutenzione elettrica generale Flotta Navi RIVA</li> </ul>

### Anno 2016

<p><u>Stabilimento ILVA SPA-TARANTO:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ammodernamento Impianto Rilevazione Incendi Nelle Sottostazioni Elettriche</li> </ul>	<p><u>Stabilimento ILVA SPA-TARANTO:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Manutenzione Straordinaria E Verifica Strutturale Di N.4 Torri Faro in "Cet/3" – TARANTO ENERGIA</li> </ul>
<p><u>Stabilimento ILVA SPA-TARANTO:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Certificazione Normativa Macchine Recoiler Tna/1</li> </ul>	<p><u>Stabilimento ILVA SPA-TARANTO:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Revamping elettrostrumentale zona CLS del FNA2</li> </ul>
<p><u>SERVIZI MARITTIMI SPA:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Manutenzione elettrica generale Flotta Navi RIVA</li> </ul>	<p><u>Stabilimento ILVA SPA-TARANTO:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Montaggi Elettrici Profilometro TNA2</li> </ul>

### Anno 2017

<u>Stabilimento ILVA SPA-TARANTO:</u> - Nuovi Quadri Sezionamento PLA2	<u>Stabilimento TEMPAROSSA – Corleto Perticara:</u> - Attività Elettriche Strumentali Su Pozzi
<u>Stabilimento ILVA SPA-TARANTO:</u> - Installazione Profilometro di Servizio TNA2	<u>Stabilimento ILVA SPA-TARANTO:</u> - Impianto Di Illuminazione Area Produzione Lamiere "Pla/2 Sidercomit
<u>Stabilimento ILVA SPA-TARANTO:</u> - Installazione Vasca A5-12 /A5-23 OMO2	<u>Stabilimento ILVA SPA-TARANTO:</u> - Sistemi Pesatura Silos AGL

### Anno 2018

-	<u>Stabilimento TEMPAROSSA – Corleto Perticara:</u> - Attività Elettriche Strumentali Su Pozzi
<u>Stabilimento ILVA SPA-TARANTO:</u> - Installazione Profilometro di Servizio TNA2	<u>Stabilimento ILVA SPA-TARANTO:</u> - MIGLIORAMENTO SICUREZZA RECLAIMER
<u>Stabilimento ILVA SPA-TARANTO::</u> - MANUTENZIONE ISOLATORI FILTRI	<u>Stabilimento ILVA SPA-TARANTO:</u> - SOSTITUZ./MANUTENZ. UPS / AGL

### Anno 2019

<u>Stabilimento ARCELOR MITTAL ITALIA SPA-TARANTO:</u> - ATTIVITÀ ELETTRICHE SU NUOVO LAY OUT FINI. PARCHI / AIA	<u>Stabilimento Riva Acciaio "Hes-plant" GERMANIA</u> - Realizzazione impiantistica elettrica
<u>Stabilimento ARCELOR MITTAL ITALIA SPA-TARANTO</u> - Installazione Profilometro di Servizio TNA2 RIFACIMENTO STRUMENTAZIONE FAL3	<u>Stabilimento ARCELOR MITTAL ITALIA SPA-TARANTO</u> - LAF MAN/ELE MANUTENZIONE ANNUALE CP

### Anno 2020

<u>Stabilimento ARCELOR MITTAL ITALIA SPA-TARANTO</u> - Rilevazione incendi nastri FAP	<u>Stabilimento ARCELOR MITTAL ITALIA SPA-TARANTO</u> - <u>LINEA SILI-FINI</u>
<u>Stabilimento ARCELOR MITTAL ITALIA SPA-TARANTO</u> - <u>Centralina NCH4</u>	

### Anno 2021

<u>IMPIANTO DI TRATTAMENTO DI RIFIUTI STOCCATI IN BALLE (RSB) CAIVANO (NA):</u> - TRATTAMENTO RIFIUTI – committente A2A/BM GROUP	<u>Stabilimento ACCIAIERIE D'ITALIA SPA-TARANTO</u> - Rilev. Incendi Fin. Torn. Galler TNA2
<u>ARSENALE DI TARANTO:</u> - IMP. ADDUZIONE GASOLIO EME	<u>STABILIMENTO NLMK CLABEQ SA ITTRE, BELGIO:</u> - <u>Realizzazione impiantistica elettrica per nuovo tracking lamiere</u>
<u>Stabilimento ACCIAIERIE D'ITALIA SPA -TARANTO</u> <u>Bagnatura Nastri II-IV Sporg.</u>	<u>Stabilimento ACCIAIERIE D'ITALIA SPA-TARANTO</u> - FIBRA OTTICA DIE

### Anno 2022

<u>Stabilimento ACCIAIERIE D'ITALIA SPA-TARANTO</u> - Commesse varie	<u>Stabilimento SIDERURGICA SEVILLANA – SPAGNA:</u> - Impianto elettrico nuovo SPOOLER
---	---

### Anno 2023

<u>Stabilimento Laziale Distribuzione - Roma</u> <u>Stabilimento SIR Industriale - Varese</u> - Realizzazione impianti fotovoltaici	<u>Centrali Idroelettriche Hydroalp /PAC - Firenze:</u> - Lavori di automazione su centrali idroelettriche
---	---

### Anno 2024

<u>Stabilimento ACCIAIERIE D'ITALIA SPA-TARANTO</u> - Impianto illuminazione/gas/antincendio area PGT	<u>Stabilimento ACCIAIERIE D'ITALIA SPA-TARANTO</u> - Impianti elettrico dati Sala Server OFE
<u>Stabilimento TENARIS - DALMINE</u> - <u>Impianto Dopeless</u>	<u>Stabilimento ENI VERSALIS PRIOLO (PROGER) Sicilia</u> - <u>Manute. Elettro strumentale delle Linee "Aromatici"</u>
<u>ACCIAIERIE D'ITALIA – AREA PORTUALE TARANTO</u> - Manutenzione linee elettriche Barge e Molo Ovest	



Le attività di installazione impianti elettrostrumentali svolte, sia nell'ambito di progetti complessi "chiavi in mano" che specifiche richieste del cliente, sono normalmente affidate a squadre di tecnici specializzati, supervisionati da responsabili di cantiere.

Appare subito evidente che il punto di forza della società è l'organico aziendale e, nello specifico, lo staff tecnico che negli anni è stato oggetto di un continuo rimpinguamento di professionalità sino ad arrivare a contare nel periodo attuale di 45 unità in forza, di cui 4 amministrativi e 41 operativi tra impiegati tecnici, ingegneri, e maestranze operaie. Chiaramente il numero del personale varia in rispondenza alle esigenze operative e soprattutto per lavori in Italia e all'estero.

La società dispone attualmente di attrezzature e mezzi necessari per ogni tipo di manutenzione.

Nell'intento di accreditare la conoscenza della ns realtà aziendale e, restando a vs disposizione, con l'augurio di avviare un percorso di collaborazione, porgiamo i ns distinti saluti.

**PIEMME IMPIANTI SRL**

**Sales Manager** Giuseppe Loparco 338/8849212 [pinoloparco@piemmeimpianti.it](mailto:pinoloparco@piemmeimpianti.it)  
**Project Manager** Nicola Mola 339/8925952 [nicomola@piemmeimpianti.it](mailto:nicomola@piemmeimpianti.it)  
**Site Manager** Massari Fabio 331/6350144 [fabiomassari@piemmeimpianti.it](mailto:fabiomassari@piemmeimpianti.it)