

ILLUMINIAMO IL MONDO

Elettrotecnica, automazione & fotovoltaico

MI.PA. IMPIANTI

Progettazione, installazione e manutenzione
di Impianti e Quadri Elettrici civili ed industriali.

L'AZIENDA

La **MI.PA. IMPIANTI** nasce nel 2007 ed ha come obiettivo principale la realizzazione e/o la manutenzione impiantistica generale, sia a livello industriale che civile, curando l'esecuzione delle opere dalla progettazione al collaudo finale. La ns. società, dispone di una organizzata struttura operativa, si avvale di elevate risorse tecnico-strumentali e occupa un organico medio di 50 unità altamente specializzate che le consente di ottenere risultati di produzione superiori alla media delle dirette concorrenti con quotazioni competitive, ed opera in tutta Europa.

La caratteristica principale che ci contraddistingue è sicuramente l'affidabilità e la correttezza nello svolgere la nostra attività.

La qualità è garantita con l'impiego di soluzioni e prodotti all'avanguardia che consentono di ottenere nello stesso tempo impianti sicuri e funzionali.

Alla competenza professionale si aggiunge un'adeguata conoscenza ed esperienza in tema normativo, garantendo i più elevati standard di qualità richiesti nella progettazione, nella realizzazione e nella manutenzione implementandoli con Sistemi di Qualità secondo le norme vigenti.

Il risultato è un'azienda che interviene con serietà e professionalità garantendo affidabilità per tutti i suoi servizi.



LA NOSTRA STORIA

- Dal 2007 offriamo qualità, tecnologia, esperienza, servizio e assistenza, per offrire le migliori soluzioni avanzate.

LA NOSTRA FORZA

- Innovazione costante per affrontare le sfide dei nostri tempi.

I NOSTRI OBIETTIVI

L'obiettivo principale dell'azienda è la soddisfazione del cliente e la creazione fin dall'inizio, di un rapporto chiaro e sereno.

Il nostro impegno è orientato verso il cliente, che deve:

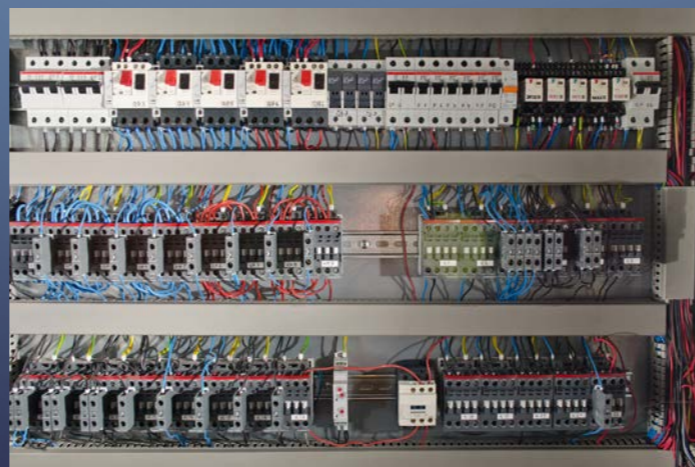
- Disporre di una valida consulenza tecnica per la soluzione più idonea a ogni esigenza.
- Essere sempre informato di come si svilupperà il lavoro dalla progettazione alla costruzione, dal montaggio al collaudo finale, ed anche alla manutenzione successiva.
- Aver il miglior prodotto, frutto della continua ricerca dei migliori materiali reperibili sul mercato nazionale ed estero.
- Godere di un totale controllo durante la lavorazione e della sicurezza di una messa in opera a regola d'arte da parte di personale qualificato ed aggiornato su tutte le casistiche del prodotto.

LA NOSTRA QUALITA'

- offriamo sempre il miglior prodotto, il miglior servizio e l'assistenza necessaria, per ottenere i migliori risultati.

LA NOSTRA FORZA

- Le nostre maestranze, formate ed aggiornate costantemente.



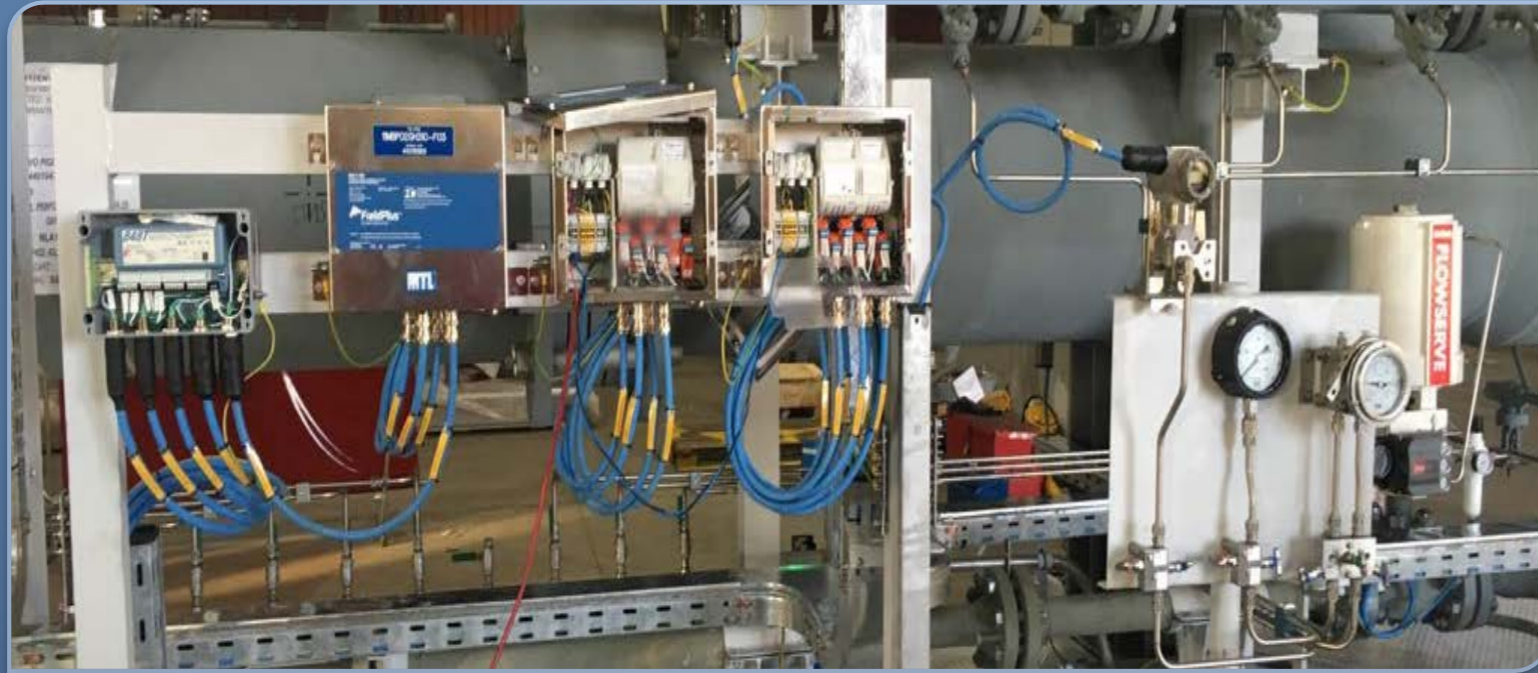
SETTORI OPERATIVI

La **MI.PA. IMPIANTI** è in grado di offrire al cliente una vasta gamma di servizi con la massima cura, tecnologia ed alta qualità.

Ecco alcuni degli impianti e servizi offerti:

- Impianti elettrici in ambito civile ed industriale.
- Impianti Elettro-strumentali.
- Carpenteria Elettrica.
- Realizzazione di linee Primarie.
- Posa e collegamento cavi elettrici.
- Installazione e cablaggio quadri elettrici F.M.
- Installazione e cablaggio quadri elettrici BT e MT.
- Installazione e cablaggio e messa in servizio quadri PLC.
- Collegamento sottostazioni elettriche.
- Installazione e collegamento apparati elettrici.
- Messa in servizio apparati elettrici e strumenti di regolazione.
- Prove a caldo ed a freddo sistemi elettrici media tensione.
- Impianti antintrusione.
- Impianti di videosorveglianza (TVCC).
- Controllo accessi.
- Assistenza su impianti di sicurezza esistenti.
- Impianti automazione porte e cancelli.
- Impianti telefonici e trasmissione dati.
- Impianti speciali ad uso industriale.
- Impianti solari (impianti fotovoltaici)





ATTESTAZIONE SOA

La **MI.PA. IMPIANTI** è un partner affidabile e determinato nella realizzazione di impianti elettrici efficaci e innovativi di tipologie differenti, sia nel settore privato sia in quello pubblico.

I clienti della nostra azienda possono contare su uno svolgimento del progetto concepito in modo accurato.

Per l'intera durata del progetto garantiamo trasparenza, una modalità di lavoro precisa e strutturata e sezioni lavorative ripartite in modo chiaro.

I nostri clienti possono approfittare sotto ogni aspetto dei nostri punti di forza:

- Know-how completo e professionale
- Management efficiente delle tempistiche di lavoro
- Focus mirato in particolare alla sicurezza sul lavoro
- Gestione complessiva della qualità al fine di garantire i risultati migliori

Solo attraverso la combinazione perfetta di questi fattori è possibile raggiungere il nostro obiettivo primario: utilizzare questi vantaggi in modo ottimale a favore dei nostri clienti.

CQOP SOA
COSTRUTTORI QUALIFICATI OPERE PUBBLICHE

Code Identificativo : 02968320966 (Autorizzazione n.10 del 09/11/2000)

CQOP SOA
COSTRUTTORI QUALIFICATI OPERE PUBBLICHE

ATTESTAZIONE DI QUALIFICAZIONE ALLA ESECUZIONE DI LAVORI PUBBLICI
(ai sensi del D.P.R. 207/2010)

Attestato alla Impresa: MI.PA. IMPIANTI SRL
C.F.: 03770980932
Codice univ. ISTAT: 024
Indirizzo: VIA RASCINI 25
Città: CALTANISSETTA
Prov.: CL
P. IVA: 03770980932
CAP: 93013

Rappresentanti legali: Nome e Cognome: CARMELO DE BEO
Cedente fiscale: ERO/MANES/STORIO
Ricevuto e Copione: P. MESSI MARIANO
Direttore tecnico: Nome e Cognome: GIULIO MONTOMARINO
Cedente fiscale: PATRICK/MASSARI

Categorie e classifiche di qualificazione:

Categoria	Classifica	C.A. (Anno di nascita nel 4° comma 1° del D.P.R. 207/2010)	Valida fino al (04/12/2025)	MANIFESTAZIONE DI CERTIFICAZIONE
072301000	(N.ro prog. / codice SOA)	07/2010	04/12/2025	(N.ro prog. / codice SOA)

Attestazione n.: 672301000

Data rilascio attestazione originale: 24/05/2023

Data rilascio attestazione in corso: 24/05/2023

Data scadenza attestazione originale: 23/05/2028

Data scadenza attestazione in corso: 23/05/2028

Rappresentante Legale: CARMELO DE BEO

Firmatari: Direttore Tecnico: GIULIO MONTOMARINO

Pagina 1 di 1

QUALITA'

La **M.I.P.A. IMPIANTI** al fine di accrescere la competitività e la presenza sul mercato, ha ritenuto di fondamentale importanza adottare un Sistema di Gestione per la qualità in conformità alla norma UNI EN ISO 9001:2015.

La proprietà, nell'ambito delle sue strategie aziendali ha fissato i seguenti obiettivi:

- Assicurare la massima soddisfazione del cliente fornendogli un prodotto che soddisfi pienamente i requisiti contrattuali specificati;
- Assicurare la disponibilità di mezzi e strumenti sempre più adeguati per il miglioramento continuo delle prestazioni aziendali;
- Ricercare e utilizzare soluzioni e prodotti innovativi di alta qualità da impiegare nella realizzazione di impianti;
- Assicurare la crescita professionale del personale e coinvolgerlo al miglioramento continuo delle prestazioni e alla massima qualità ottenibile;
- Assicurare il rispetto dei requisiti di sicurezza stabiliti dalla legge e dalla normativa tecnica;
- Migliorare continuamente l'efficacia e l'efficienza dei processi aziendali.

SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ CERTIFICATO



UNI EN ISO **9001:2015**



CERTIQUALITY
È MEMBRO DELLA
FEDERAZIONE CISQ



MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

La **MI.PA. IMPIANTI** inoltre, in ambito europeo, per rispondere alle sempre più esigenti richieste dal mercato del lavoro, ha ritenuto di fondamentale importanza qualificarsi con un Sistema di Gestione per la sicurezza secondo le migliori regole in materia di garanzia e sicurezza sul lavoro.

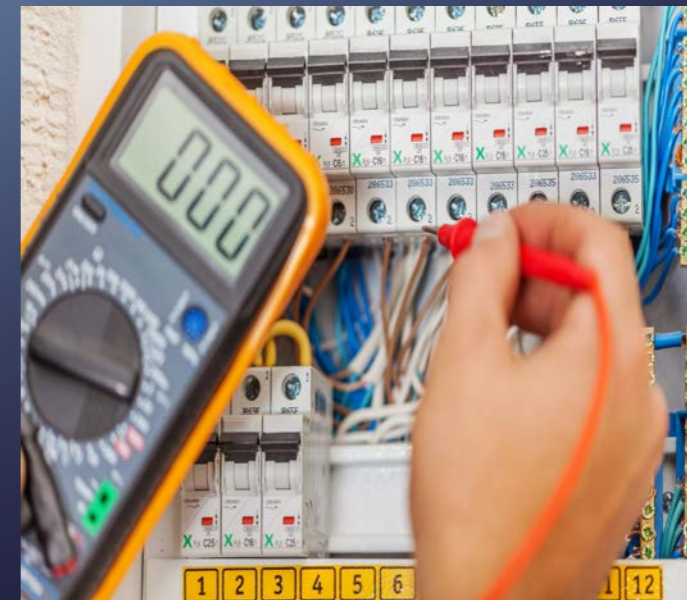
I principali obiettivi che l'azienda ha conseguito seguendo gli standard DNV:

- Politica e struttura organizzativa e responsabilità della direzione sui temi riguardanti sicurezza, salute e ambiente (SHE);
- Identificazione dei pericoli e valutazione dei rischi;
- Qualifica del personale operative di cantiere;
- Gestione dei Piani della Sicurezza e Protezione Ambientale;
- Ispezioni e controlli sui materiali ed attrezzature di cantiere;
- Controllo degli approvvigionamenti e dei sub-contractors;
- Gestione documentata degli infortuni e degli incidenti.



PRINCIPALI E PIÙ SIGNIFICATIVE LAVORAZIONI ESEGUITE

- Impianti fotovoltaici di Villafrati e di Tudia (PA), della Zona Industriale di Dittaino (EN), di Pozzallo ed Augusta (SR), di Barletta (BA) e di Siniscola (NU).
- Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Sicilia (PA)
- Lavori Elettrostrumentali cantiere Viscolube S.p.A. - Lodi
- Posa, collegamento cavi e cablaggio impianti di imbottigliamento cantiere Adler Werk Lackfabrik Johann Berghofer GmbH & CO KG – Bergwerkstraße 22 - 6130 Schwaz
- Impianto Elettro-strumentale presso cantiere Bipso GmbH, R. Gerwig Str. 4 – Singen
- Manutenzione impianti elettrici ed elettrostrumentali all'interno dello stabilimento Bracco di Ceriano Laghetto (MB).
- Realizzazione Rete Elettrica preferenziale cantiere Leonardo S.p.A. Helicopters Cascina Costa.
- Lavori di installazione canalizzazioni, tubazioni portacavi, realizzo secondari pneumatici, posa ed allacciamento cavi elettrici/optici, installazione e collegamento quadri elettrici cantiere FIS Fabbrica Italiana Sintetici SpA – Zona Industriale Termoli (CB).
- Realizzazione di impianti elettrici e speciali cantiere Ospedale di Bolzano – Nuova clinica.
- Realizzazione Impianti Elettrici dell'edificio di ricerca Noi Techparck dell'Università di Bolzano.
- Realizzazione Impianti Elettrici nuova costruzione Aule e uffici Università di Innsbruck (A).
- Realizzazione nuovo sistema di allarme antincendio Scuola professionale provinciale per l'artigianato e l'industria Bolzano.
- Attività impiantistiche elettro strumentali all'interno del cantiere Radici Chimica – Novara.
- Interventi di manutenzione ordinaria e straordinaria cantiere Merati & C. S.p.A. – Laveno M.
- Realizzazione impianti elettrostrumentali cantiere Chemo Biosynthesis di Corana.
- Montaggi e collegamenti elettrostrumentali cantiere Nuovo Pignone – General Electric – Massa.
- Montaggi e collegamenti elettrostrumentali Centrale Ciclo Combinato EDISON Presenzano (CE).
- Montaggi e collegamenti elettrostrumentali cantiere SPIN S.p.A. di Torviscosa (UD).
- Montaggi e collegamenti elettrostrumentali Centrale Iter Organization - Saint-Paul-lez-Durance.
- Realizzazione di impianti elettrici e speciali cantiere Pad. 4N Policlinico S. Orsola-Malpighi di Bologna.
- Montaggi Meccanici/Piping/Elettrici su linee produzione pannelli solari all'interno dello stabilimento Enel Green Power 3 Sun – Catania (CT).



ATTREZZATURE E STRUMENTAZIONE SPECIFICHE PER LA REALIZZAZIONE DEI CAMPI FOTOVOLTAICI

La **M.I.P.A. IMPIANTI** al fine di accrescere la professionalità, ha ritenuto di fondamentale importanza adottare attrezzature e strumentazione di massima qualità, come i tester HT Italia PV Isotest e PVCheckS-Pro, le Tranciacavi, le Crimpatrici ed i sistemi di siglatura della Cembre, gli attrezzi della Intercable e gli utensili da lavoro della Makita, in modo da garantire ai clienti finali non solo l'efficienza e la precisione, ma anche la sicurezza e la durabilità nel tempo del lavoro. Ecco alcuni motivi per cui l'attrezzatura di alta qualità è così importante:

- Prestazioni superiori: Attrezzature di qualità sono progettate per garantire prestazioni costanti e di alto livello;
- Precisione: Attrezzature con maggiore precisione, e strumenti calibrati correttamente garantiscono risultati più accurati;
- Sicurezza: Attrezzature di qualità garantiscono risultati migliori e duraturi nel tempo;
- Lavorazioni: Attrezzature di qualità garantiscono anche una maggiore soddisfazione del cliente che si traduce spesso in un numero maggiore di commesse;



intercable



Makita

REFERENZE

La **MI.PA. IMPIANTI** annovera tra i maggiori clienti:

- Uniesse Novachem s.r.l.
- S.I.E s.r.l.
- Sime s.r.l.
- Elpo s.r.l.
- Omega Concept impianti e sistemi s.p.a.
- Electro Obrist GmbH.
- Techimp Impianti s.r.l.
- KH BZ ANLAGEN societa' consortile a responsabilita' limitata
- Cestarorossi & C. S.p.A.
- CIAB Società cooperativa idrici e affini
- FIES s.r.l. Impianti Elettrostrumentali
- Comal SpA
- Telelettra Impianti Elettrostrumentali



PER I NOSTRI CLIENTI

La **MI.PA. IMPIANTI** ha sviluppato inoltre nel corso degli anni soluzioni particolari e personalizzate per i propri clienti, in base alle loro esigenze:

- Contratti di manutenzione.
- Manutenzione preventiva programmata.
- Servizio di pronto intervento riparazioni.
- Assistenza tecnico-commerciale.
- Progettazione da parte di tecnici esperti.
- Sopralluoghi e preventivi.
- Prestazione di manodopera specializzata.

Non esitate dunque a contattarci per maggiori informazioni e/o preventivi. Vi faremo spiegare qualsiasi tipologia di ns. intervento direttamente on-site dal ns. Direttore Tecnico, sig. Mario Pantaleo.



CONTATTI



Via Niscemi, 51

93012 Gela (CL)

Tel & Fax: +390933825877

Email: amministrazione@mipaimpanti.it

Pec: mipaimpanti@legalmail.it

www.mipaimpanti.it

Amministratore Unico:

Carmela Di Dio

Email: linda.didio@mipaimpanti.it

Direttore Tecnico:

Mario Pantaleo

+393384363150

Email: mario.pantaleo@mipaimpanti.it

