



www.pi-group.it

A blue-tinted photograph of an industrial interior. The scene is dominated by large, curved pipes and structural beams. In the foreground, there are several large, cylindrical components, possibly part of a machine or a conveyor system. The lighting is dramatic, with strong highlights and deep shadows, creating a sense of depth and complexity. The overall atmosphere is technical and industrial.

*Da oltre 50 anni progettiamo,
realizziamo ed assistiamo
impianti all'avanguardia.*



Chi siamo

Pi-GROUP è tra le aziende italiane di punta nel settore degli impianti tecnologici. È leader grazie all'ampio ventaglio di attività altamente specializzate; i suoi tecnici qualificati e motivati sono sempre pronti ad offrire la migliore soluzione in ambito industriale, civile e pubblico.





La nostra mission

Professionalità, competenza, dinamicità ed esperienza nella progettazione, fornitura, installazione e gestione di nuovi impianti. Queste sono le parole chiave della nostra azione quotidiana.

Impariamo dal passato, studiamo il presente, creiamo il futuro.

Dal 1968 ampliare e migliorare costantemente la nostra offerta è la via scelta per raggiungere un obiettivo cardine: soddisfare le esigenze del cliente, con massima cura.





Impianti industriali

Pi-GROUP non lascia nulla al caso. L'impiantistica industriale è un universo complesso che richiede particolare accuratezza e proattività. Prima della fase esecutiva sono necessari accertamenti in loco, studi di fattibilità e sopralluoghi preliminari per conoscere ogni singolo dettaglio della struttura.

Si passa in seguito a un'approfondita fase di progettazione, prima della realizzazione vera e propria.



Divella S.p.A. - Rutigliano (BA)



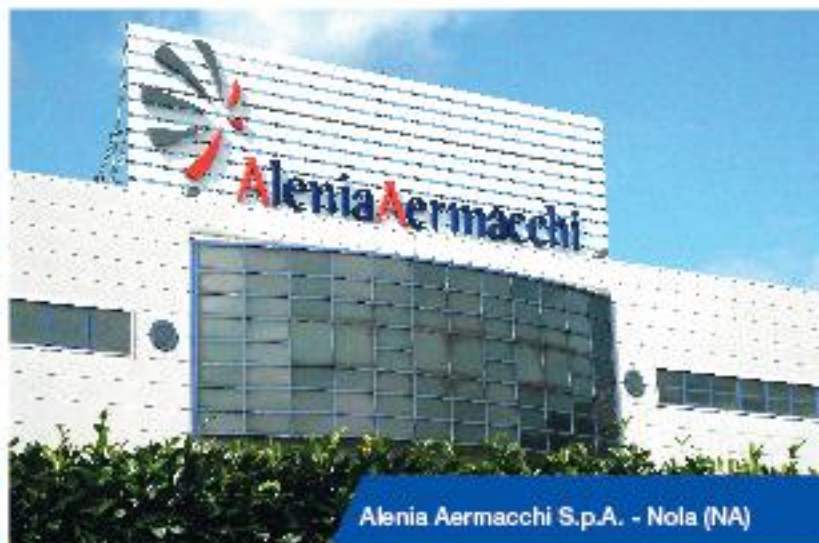
CMA S.r.l. - Corato (BA)



Eataly - Bari (BA)



Molino Casillo S.p.A. - Corato (BA)



Alenia Aermacchi S.p.A. - Nola (NA)



Impianti civili

Pi-GROUP mette a disposizione tutta l'esperienza, la precisione e la rapidità d'esecuzione per innovare la tua casa o il tuo ufficio con un occhio di riguardo al clima, al rispetto dell'ambiente e al risparmio energetico.



Viale Umbria, 98 – Milano (MI)



Opere pubbliche

Il costante aggiornamento e le attrezzature avveniristiche sono il miglior biglietto da visita, la più soddisfacente garanzia per portare a termine lavori delicati come impianti di condizionamento, termici, elettrici, antincendio, idrici e fognanti in generale.



Waterfront di Olbia (SS)



Comune di Manduria (TA)



Centro Assistenza Tecnica

Tutti i giorni, 24 ore su 24,
sempre pronti ad intervenire
celermente in qualsiasi momento
con uno staff tecnico sempre
aggiornato e qualificato.





Certificazioni

CQOP SOA

COSTRUTTORI QUALIFICATI OPERE PUBBLICHE

Codice Iva diativo : 02958320965 (Autorizzazione n.10 del 06/11/2000)

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

Riferito alle imprese: 75 GROUP SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA			
C.F.	06149070925	P. IVA	06149070925
cod sede in:	UDMA L	CAP	20093 Provincia: BA
Indirizzo:	VIA F.lli FERRI CA' TORRE, 1		
iscritto alla CCIAA di:	BA	a.n.:	06149070925

Rappresentanti legali		diretteri tecnici	
Nome e Cognome	Codice fiscale	Nome e Cognome	Codice fiscale
LUCI' PIERLUIGI VERLANO ROBERTO	FRANZOSUCCI ANDREA FRANCOSUCCI CRISTINA	DE ANTONIS LAURENZA	CRIPPA ANTONIO

Categoria e classifiche di qualificazione

Categoria	Classifica	G.F. direttore tecnico nel 2° semestre in quell'anno
02	III	
03	V	
04	II/2C	
05	II	
06	II	

Qualificazione per prestazione di progettazione e costruzione nel settore elettrico

L'impresa possiede la certificazione (art. 3 comma 1, lettera a) del D.P.R. 207/2010 valida fino al 20/10/2022 elaborata da TIV/TIN SA SBL.

L'impresa partecipa al contratto cabile COMPLESSO STARE F. S. IRRASICA, nel comune locale 71020

Attestazione n.:	ES00713/09	(N. 2009/7 n. in SOA)	Sede di partecipazione n.:	25/18/2022	(N. 20 prog./ cod. cc SOA)
Data di emissione originale	22/10/2019	Data scadenza validità triennale	25/10/2022	Data scadenza intermedia (cos. stab.)	
Data di emissione in corso	13/01/2020	Data di scadenza e verifica triennale		Data scadenza valida quinquennale	11/10/2024

Firmatari

Rappresentante Legale	FRANCOSUCCI ANDREA	Direttore Tecnico	FRANCOSUCCI CRISTINA
-----------------------	--------------------	-------------------	----------------------



Certificazioni

No. 3001-1-02040



CERTIFICAZIONE DELLE IMPRESE

IMQ S.p.A. è un'Ente
che:

PI-GROUP SRL

VIALE LEGGI CADORNA, 1 - 35030 CORA (PD) - ITALIA

È in possesso del
requisiti di cui alla
sequenza di posizioni
regolative:

- **DECRETO DEL PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA 16
NOVEMBRE 2018, N. 146**
- **REGOLAMENTO DI ESECUZIONE (UE) N. 2015/2067**

Secondo il regolamento approvato dal
Ministero dell'Ambiente con decreto n. 9 del
29/01/2019, ai sensi dell'art. 4 del DPR n. 146/2018

per lo sviluppo della
del seguente
attività:

Installazione, riparazione, manutenzione e assistenza
in ante vendita di apparecchiature fisse di
all'gasolio e riscaldamento a olio e gasolio di
calore riscaldamento macchine del calore sono
IMQ 1104

27/02/2014

27/02/2022

27/02/2024

IMQ 1104

IMQ 1104

IMQ 1104

P. Jussani

IMQ 1104

ACCREDITATA
CONFORME
ALLE
REQUISITI
DELLA
NORMA
UNI EN ISO 9001

ACCREDITATA
CONFORME
ALLE
REQUISITI
DELLA
NORMA
UNI EN ISO 14001



Certificazioni

ZERTIFIKAT • CERTIFICATE • CERTIFICADO • CERTIFICAT

UNICERT



SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE CERTIFICATO

Universal GmbH

Questo certificato viene concesso all'organizzazione

PI-GROUP S.r.l.

Sede Legale: Viale Luigi Cadorna, 1 - 70033 Corato (BA) - ITALIA
Sede Operativa: Via Vecchia Molletta al Fascio, 15 - 70033 Corato (BA) - ITALIA

dall'analisi del rapporto SA3-10298, per lo scopo

Installazione, manutenzione ed assistenza di impianti elettrici,
idraulici, termici di condizionamento, antincendio.
FA Codice: 28

Per certificare che il sistema di gestione e'
conforme ai requisiti della norma

ISO 14001:2015

Certificato Nr. : LMS 0317 005077

Data Certificazione Originale : 17.03.2017

Data di Lmissione/Rilascio : 12.03.2021

Data di scadenza : 15.03.2022

Durata del Certificato : 3 anni (2° anno)



Universal GmbH

The validity of this certificate can be confirmed online or by e-mail in the Head Office or
UNIVERSAL GmbH, Witten Dickerstr. 69, 208 9436 Lünen Germany. T: +49 (0)231 0921 0960 info@uni-cert.de www.uni-cert.de



Certificazioni



Certificazione: PC 545L

W.L. è certificato per la conformità ai requisiti di cui alla certificazione di cui sopra per la prestazione dell'attività di

PI - GROUP SCHEDA A RESPONSABILITÀ LIMITATA

Legal address:
Indirizzo (sede legale)

Viale Luigi Ludovico n. 1
79125 L. Vito (BA) - ITALIA

Operative address:
Indirizzo (sede operativa)

Via Vecchia Molfetta al Faggio n. 15
70035 Corone (BA) - ITALIA

con riferimento alla certificazione di cui sopra

ISO 37001:2016

con riferimento alle attività di cui sopra

Design, installation, maintenance and assistance of electrical, hydraulic, heating, air conditioning and fire prevention systems

Progettazione, installazione, manutenzione ed assistenza di impianti elettrici, idraulici, termici, di condizionamento ed antincendio

First issue:
First issuance:
Renewal date:
Date of validity:
29/11/2021
29/11/2021
29/11/2024
29/11/2024

Current issue:
Current validity:
Valid from:
Valid until:
29/11/2021
29/11/2021
29/11/2021
29/11/2021

Location of the certified activity: see certificate
Mantenimento per i requisiti di cui sopra (per informazioni)

Se si desidera sapere di più sui servizi di certificazione, visitate il sito www.snaas.it
If you wish to know more about the certification services, visit the website www.snaas.it

© 2012 Snaas s.p.a. - Via S. Maria della Croce, 11 - 70035 Corone (BA) - Italy - Tel. +39 080 4200000

Il presente certificato è valido solo per le attività di cui sopra e non può essere utilizzato per scopi diversi da quelli per i quali è stato rilasciato.
This certificate is valid only for the activities mentioned above and cannot be used for purposes other than those for which it was issued.

Il presente certificato è valido solo per le attività di cui sopra e non può essere utilizzato per scopi diversi da quelli per i quali è stato rilasciato.
This certificate is valid only for the activities mentioned above and cannot be used for purposes other than those for which it was issued.

Il presente certificato è valido solo per le attività di cui sopra e non può essere utilizzato per scopi diversi da quelli per i quali è stato rilasciato.
This certificate is valid only for the activities mentioned above and cannot be used for purposes other than those for which it was issued.

Maria Rosaria





Certificazioni

Certificate of Registration

This is to Certify that
Occupational Health & Safety Management System of

PI-GROUP S.R.L.

VIALE LUIGI CADORNA 1 - 70033 CORATO (BA) ITALIA
VIA VECCHIA MOLFETTA AL FASCIO 15 - 70033 CORATO (BA) ITALIA

has been assessed and found to conform to the requirements of

ISO 45001:2018

for the following scope :

EN: DESIGN, INSTALLATION, MAINTENANCE AND REPAIR OF ELECTRICAL, PLUMBING
HEATING, AIR CONDITIONING AND FIRE PROTECTION SYSTEMS.
IT: PROGETTAZIONE, INSTALLAZIONE, MANUTENZIONE ED ASSISTENZA DI IMPIANTI
ELETTRICI, TERMICI, DI CONDIZIONAMENTO ED ANTINCENDIO.

Certificate No : **1910CX32**
Initial Registration Date : 27/03/2019 Issuance Date : 27/03/2019
Date of Expiry : 26/03/2022

Director



AQC MIDDLE EAST LLC



ACCREDITED
Management Systems
Certification Body
MSCB-119



20-22, Street Winchell Road, London, United Kingdom, Phone: 01753 601010, e-mail: info@aqc.com

*Validity of the Certificate is subject to successful completion of surveillance audits and audits of recertification. For any information, visit www.aqc.com or contact us by e-mail: info@aqc.com

Compliance Verification: This document is subject to compliance at <http://www.aqc.com> and is subject to the terms and conditions of the IAF Recognition Arrangement. For any information, visit www.aqc.com or contact us by e-mail: info@aqc.com

ISO 45001:2018



Certificazioni

ZERTIFIKAT ♦ CERTIFICATE ♦ 證書 ♦ CERTIFICADO ♦ CERTIFICAT ♦ СЕРТИФИКАТ ♦ CERTIFICAZIONE



CERTIFICATO

Nr. 50 100 10054 - Rev.005

Si attesta che / This is to certify that

IL SISTEMA QUALITÀ DI
THE QUALITY SYSTEM OF



PI-GROUP S.r.l.

SEDE LEGALE
REGISTERED OFFICE:

**VIALE LUIGI CADORNA 1
IT - 70033 CORATO (BA)**

SEDE OPERATIVA
OPERATIONAL SITE:

**VIA VECCHIA MOLFETTA AL FASCIO 15
IT - 70033 CORATO (BA)**

È CONFORME AI REQUISITI DELLA NORMA
HAS BEEN FOUND TO COMPLY WITH THE REQUIREMENTS OF

UNI EN ISO 9001:2015

QUESTO CERTIFICATO È VALIDO PER IL SEGUENTE CAMPO DI ATTIVAZIONE
THIS CERTIFICATE IS VALID FOR THE FOLLOWING SCOPE

**Progettazione, installazione, manutenzione ed assistenza di impianti elettrici,
idraulici, termici, di condizionamento ed antincendio (AR 28)**

**Design, installation, maintenance and assistance of electric, hydraulic,
thermal, conditioning and firefighting plant (AR 28)**

Sistema di gestione per la qualità conforme alla Norma ISO 9001 valutato secondo le prescrizioni del Regolamento Tecnico T1405. La gestione del processo si è dimostrata efficace ai sensi generali dell'articolo 4 del suo campo ed è utilizzabile a fini delle qualificazioni dell'impresa di costruzione di corsi del sistema Pi-GROUP. Il sistema è flessibile ANSI applicabile. Per informazioni puntuali e aggiornate circa eventuali variazioni menzionate nelle note della certificazione o sui ai progetti certificate, si prega di contattare il n° telefonico 02 241301 o l'indirizzo email tuvsud@tuv.it



SGU N° 0181

Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali
Dipartimento
Dipartimento del Lavoro, delle Politiche Sociali e della Previdenza Sociale

Per l'Organismo di Certificazione
For the Certification Body
TUV Italia S.p.A.

Validità / Validity

Del / From: 2019-12-21
Al / To: 2022-12-20

Andrea Coccia
Dirigente / Director / Direttore / Responsable

Data di emissione / Issuing Date
2019-12-08

PRIMA CERTIFICAZIONE / First Certification 2010-12-21

LA VALIDITÀ DEL PRESENTE CERTIFICATO È SUBORDINATA COME DI SELENTO ALLA CORRETTA APPLICAZIONE DELLA NORMA E AL RISPETTO COMPLETO DEL SISTEMA DI GESTIONE DI QUALITÀ PERMANENTE "OPERANTE".
THE VALIDITY OF THIS CERTIFICATE IS SUBORDINATED AS OF HEREON TO THE CORRECT APPLICATION OF THE STANDARD AND TO THE FULL COMPLIANCE WITH THE PERMANENT "OPERATING" QUALITY MANAGEMENT SYSTEM.



Certificazioni

ZERTIFIKAT ♦ CERTIFICATE ♦ 認證證書 ♦ CERTIFICADO ♦ CERTIFICATO ♦ CERTIFIKAT ♦ CERTIFICATE ♦ CERTIFICAT



CERTIFICATO

Nr. 60 100 16088

si attesta che

IL SISTEMA DI RESPONSABILITÀ SOCIALE DI

PI-GROUP S.r.l.

PER IL SITO:

**VIALE LUIGI CADORNA 1
I-70033 CORATO (BA)**

È CONFORME AI REQUISITI DELLA NORMA

SA8000:2014

QUESTO CERTIFICATO È VALIDO PER IL SEGUENTE CAMPO DI APPLICAZIONE:

Progettazione, installazione, manutenzione ed assistenza di impianti elettrici, idraulici, termici, di condizionamento ed antincendio

Il corso verso i premi di sicurezza si proietta al far riferimento all'oggetto del presente certificato.

Secondo Accredited International e altre parti interessate del processo SA8000 riconoscono onestamente la validità del certificato SA8000 emesso da Organismi di certificazione qualificati e accreditati da IAF e non riconoscono la validità di certificati SA8000 emessi da organismi non accreditati o accreditati da altre entità che non sia IAF. www.sa-international.org/SA8000/

Neppure i ricorsi si valgono alla scopo delle certificazioni e alla finalità delle disposizioni della Standard SA8000 possono essere illecite il trasferimento all'Ente di Certificazione.

Per l'Organismo di Certificazione
TUV Italia S.r.l.

Validità

Dal **2019-04-08**
Al **2022-04-07**



Andrea Coscia
Andrea Coscia
Direttore Divisione Assicurazioni

Data emissione
2019-04-08

LA VALIDITÀ DEL PRESENTE CERTIFICATO È SUOI EFFETTI LIMITATA CONVIENE VERIFICARE CON IL CONTRATTORE IL PRESENTE COMPLETO DEL SISTEMA DI GESTIONE AZIENDALE CON PROCEDURA PREVALENTE



Certificazioni

ART. 220

1. Il presente abilita alla conduzione degli impianti termici civili a potenza termica nominale superiore a 1200 kW senza essere munito di un patentino di abilitazione rilasciato dall'Ente Provinciale del Lavoro, ai sensi di un corso per conduzione di impianti termici, previa superamento dell'esame scritto, l'abilitazione prevista viene rilasciata su domanda inviata al competente ufficio provinciale. Il corso di studio riguarda l'installazione, la manutenzione, la regolazione ed il controllo degli impianti termici, e riguarda un numero di ore di lezione di almeno 120 ore, di cui almeno 60 ore di lezioni pratiche. Il corso è organizzato e tenuto in conformità con le norme tecniche di riferimento.

2. Tale corso viene previsto dall'articolo 19, comma 1, del decreto legislativo n. 46 del 28 febbraio 1997.


3. Ai fini del comma 1 sono previsti due gradi di abilitazione. Il patentino di primo grado abilita alla conduzione degli impianti termici per il cui funzionamento in funzione di controllo il certificato di abilitazione alla condotta del servizio di lavoro è fornito dal regio decreto 12 maggio 1933, n. 1071 e il patentino di secondo grado abilita alla conduzione degli altri impianti, il rilascio di primo grado abilita anche una conduzione degli impianti per cui è richiesto il patentino di secondo grado.

4. Il possessore di un certificato di abilitazione in qualsiasi grado per la conduzione del generatore di calore, ai sensi del regio decreto 12 maggio 1933, n. 1071, emesso in virtù del patentino rilasciato dall'Ente Provinciale del Lavoro.

5. Il patentino può essere in qualsiasi momento revocato dall'Ente Provinciale del Lavoro in caso di inadempienza o inosservanza delle norme tecniche di riferimento. Ai fini del presente regolamento comunale applicando i casi di inadempienza o inosservanza, il provvedimento di abilitazione o di revoca del certificato di abilitazione è adottato dal generatore di calore in sede degli uffici 11 e 32 di viale Dante 12 marzo 1933, n. 1071, con un mese di preavviso o su istruzione orale.

ART. 222

1. Chi effettua la conduzione di un impianto termico civile di potenza termica nominale superiore a 1200 kW senza essere munito, nei limiti del patentino di cui all'articolo 220 è punito con l'ammenda di quindici euro, cumulabile con...

 n. 337 del Registro abilitazioni impianti termici

BARI

Direzione Provinciale del Lavoro di

PATENTINO DI ABILITAZIONE DI 2° GRADO
per la conduzione di impianti termici

Il Direttore della Direzione Provinciale del Lavoro di **BARI**

VERBA il risultato favorevole dell'esame scritto ed orale del presente patentino in data **03/03/2014**, al termine del Corso di abilitazione gestito da **DE PARNIANI S.R.L. MOLETTA**

ai sensi del D.Lgs. 2 aprile 2006, n. 121, art. 237, comma 5 e del D.M. 11 agosto 1998 (MURP)

AUTORIZZA

il signor **DELLE FOGLIE GIOVANNI**
nato il **30/01/1971**, **BARI (BA)**
residente a **BARI (BA)**

al servizio di impianti termici di 2° grado per il cui mantenimento in funzione non occorre anche il patentino di abilitazione alla condotta di generatore di calore.

BARI **30 DIC 2014**

IL DIRETTORE

[Signature]

 **MINISTERO DEL LAVORO, DELLA SALUTE E DELLE POLITICHE SOCIALI**

Direzione Provinciale del Lavoro di **BARI**

PATENTINO DI ABILITAZIONE DI 2° GRADO
per la conduzione di impianti termici



ESTREMI PREVISIONI METEO DI REVUCA DEL PATENTINO

CONDIZIONE IMPRINTI TERMICI
D.LGS. 03/04/2006, n. 120

- ART. 220**
- 1. Impiantista termico** Egli (abilitazione dell'Ente Provinciale del Lavoro) abilitato a condurre tutti i generi di uti e di servizio in quanto è un professionista della tecnica termica, progettando le parti statiche e per la qualità dell'ambiente interno, tale da essere in ogni momento in conformità con gli requisiti del prodotto.
- 2. Impiantista** Devono essere forniti, fluidi e servizi termici nel sistema di impianto, a seconda delle esigenze.
- 3. Impiantista** Il lavoro di impianto, la manutenzione, il funzionamento e il lavoro di controllo di servizio (regolazione) della struttura, che non deve essere superato.
- 4. Impiantista termico** Impianto termico di produzione di calore (calore) e di tutti i generi di calore e di un altro sistema di distribuzione e affollamento di rete statica, nonché di ogni elemento di regolazione di servizio.
- 5. Impiantista termico civile** Impianto termico la cui produzione di calore è destinata, anche in modo ad un uso domestico, al riscaldamento e alla climatizzazione di ambienti o al riscaldamento di acqua per uso igienico in edifici (impianto termico civile è certificato se sono tutte le unità dell'edificio e di cui sono stati realizzati negli anni).
- 6. Impiantista termico speciale** La somma delle potenze termiche nominali dei singoli impianti (riscaldamento).
- 7. Impiantista termico speciale di recupero** Il patentino del presente abilitazione interessa del combustibile utilizzato e della potenza massima di combustibile bruciato al momento di lavoro, rispetto al suo consumo e alle flange.



Sede Legale:

Viale L. Cadorna, 1
70033 - Corato (BA)

T. + 39 080 872 41 59
+ 39 080 969 64 26

Filiale Nord:

Via E. Caviglia, 11
20139 - Milano (MI)

T. + 39 02 978 03 752

info@pi-group.it



www.pi-group.it