



Studio Termotecnico Associato

Per. Ind. Luigi Giarratana

Per. Ind. Stefano Piovesan

CURRICULUM VITA E PROFESSIONALE

INDICE

SEZIONE A) : INFORMAZIONI GENERALI	PAG. 3
SEZIONE B) : PROGETTAZIONE EDILIZIA SPORTIVA	PAG. 8
SEZIONE C) : PROGETTAZIONE EDILIZIA INDUSTRIALE - TERZIARIO – COMMERCIALE	PAG. 9
SEZIONE D) : PROGETTAZIONE EDILIZIA ALBERGHIERA	PAG. 12
SEZIONE E) : PROGETTAZIONE EDILIZIA PUBBLICA	PAG. 13
SEZIONE F) : PROGETTAZIONE EDILIZIA OSPEDALIERA	PAG. 14
SEZIONE G) : PROGETTAZIONE EDILIZIA SCOLASTICA	PAG. 15
SEZIONE H) : PROGETTAZIONE EDILIZIA ECCLESIASTICA	PAG. 16
SEZIONE I) : PROGETTAZIONE EDILIZIA ECOSOSTENIBILE	PAG. 17
SEZIONE J) : PROGETTAZIONE EDILIZIA LIBERA RESIDENZIALE	PAG. 18



Studio Termotecnico Associato
Via Favaron, 68
20834 - Nova Milanese - MB
Tel/Fax. 0362.450.550
e-mail : segreteria@progetto-clima.it
Pec: progettoclimate@arubapec.it
Codice Univoco: W7YVJK9

Sezione A) :

Professionisti associati :

Perito Industriale Giarratana Luigi nato a Monza (MB) il 01.10.1968 e ivi residente in Viale Dei Giardini, 5 – Seregno (MB);

Perito Industriale Piovesan Stefano nato Milano (MI) il 24.09.1980 e ivi residente in Via Vicolo Isonzo, 7 – Seveso (MB);

in qualità di associati dello studio tecnico omonimo trasmettano come richiesto i Curriculum Vite autorizzandovi fin da ora al trattamento dei dati personali .

Profilo Studio

Lo Studio Termotecnico Associato Progetto Clima è stato fondato e costituito, nell'anno 2002 dal Per.Ind. Giarratana Luigi.

Lo studio ha sede legale in Nova Milanese (MB) – via Favaron, 68, tel. +39 0362450550, codice fiscale e partita IVA 03494430964; e-mail giarratana@progetto-clima.it; info@progetto-clima.it .

Le principali attività di consulenza e progettazione dello Studio Termotecnico Associato sono:

- Studio di impianti meccanici per il riscaldamento e la climatizzazione estiva, con utilizzo di tecnologie e sistemi ecologici ad irraggiamento, solare termico, solare fotovoltaico cogenerazione - trigenerazione, sistemi ad assorbimento, sistemi geotermici; sistemi con pompe di calore ad alta efficienza;
- Studio degli impianti idrico-sanitari, antincendio;
- Studio degli impianti aeraulici e di ventilazione;

- Pratiche in materia di prevenzione incendi;
- Relazioni tecniche ai sensi della Legge 10/91 con verifica dell'isolamento strutture edili e dei rendimenti degli impianti termici concernente il regolamento di attuazione D.P.R 2 aprile 2009, n.59 – Delibera Regione Lombardia VIII/008745 del 22/12/2008 e seguenti integrazioni;
- Relazioni tecniche ai sensi del D.M. 37/08 per impianti meccanici;
- Pratiche INAIL – EX I.S.P.E.S.L; pratiche ASL; consulenze tecniche – peritali per Tribunale.
- Attestato delle prestazioni energetiche degli edifici secondo DGR 8745 approvato dalla Giunta Regionale della Lombardia (D.G.R. n. 5018/2007) e successive modifiche,
- Disbrigo pratiche per detrazione del 65% sull'Irpef per interventi sugli edifici volti al risparmio energetico secondo i commi 344, 345, 346, 347 della legge finanziaria 2007 e successive modifiche;
- Diagnosi energetiche e perizie termografiche;
- Consulenze di direzione lavori finalizzata al controllo della realizzazione degli impianti meccanici, riunioni preliminari per lo studio della programmazione dei lavori ed il coordinamento in base al piano di sicurezza ed alle direttive del D.L. e del coordinatore della sicurezza, approvazione ed avvio delle lavorazioni, comunicazioni, archiviazione e trasmissione della documentazione tecnica nel corso dei lavori, riunioni con le ditte installatrici e/o fornitrici delle apparecchiature per la verifica della qualità e provenienza dei materiali da impiegare nella costruzione dei lavori con elaborazione e trasmissione alla D.L. dei verbali e relazioni inerenti le verifiche di cantiere compresi collaudi.
- Consulenze tecniche in materia di acustica, con progettazione e studio del involucro edilizio – Relazione tecnica, firmata da tecnico competente in acustica, ai sensi della legge quadro sull'inquinamento acustico n° 447 del 26/10/1995 con determinazione dei requisiti acustici passivi degli edifici ai sensi del D.P.C.M. 5-12-1997 e Legge regionale 13 agosto 2002 comprensiva di analisi degli elaborati progettuali, verifica delle stratigrafie delle strutture dell'involucro edilizio con calcolo degli indici di fonoisolamento;
- Consulenze tecniche, firmata da tecnico competente in acustica, per valutazione previsionale del clima acustico rispetto al piano di classificazione acustica e regolamento approvati riferita all'art. 8 della Legge Quadro 447/95 e all'art. 5 della Legge Regionale n. 13 del 10 agosto 2001 e successiva Delibera Giunta Regionale n° 8313 del 13 agosto 2002 comprensiva di sopralluogo presso l'area oggetto di studio e misurazione dei livelli di rumore ambientale riferito al periodo diurno e notturno.



Studio Termotecnico Associato
Via Favaron, 68
20834 - Nova Milanese - MB
Tel/Fax. 0362.450.550
e-mail : segreteria@progetto-clima.it
Pec: progettoclimate@arubapec.it
Codice Univoco: W7YVJK9

- Collaudi e misure acustiche industriali (leggi 626 e 494 e correlate) misure acustiche ambientali (legge 447 e correlate) verifica requisiti acustici passivi (DPCM 5/12/97).

Attrezzature dello Studio

- n° 8 personal computer da tavolo;
- n° 3 personal computer portatili;
- n° 1 stampante laser jet b/n;
- n° 1 stampante laser jet colori;
- n° 1 stampante inkjet a colori;
- n°1 plotter laser Hp design jet T1 700;
- n° 1 fotocopiatrice/scanner/fax olivetti D-copia 3500MF;
- n° 1 strumento per collaudi e verifica funzionalità imp. antincendio Mod. MP7 – Ditta Bocciolone
- n° 1 anemometro per misurazione portate e velocità impianti aeraulici
- n° 1 psicrometro a fionda
- n° 2 termometri ad immersione.

Attualmente lo studio è composto da:

Socio Fondatore e Direttore Tecnico

Cognome : GIARRATANA

Nome : LUIGI

Luogo e data di nascita : Monza (MB) – 01/10/1968

Telefono : 0362-450550

Cellulare : 3408686499

E-mail : giarratana@progetto-clima.it

Titolo di Studio :Diploma di Perito Industriale–Specializzazione

Termotecnica; diplomato presso l'istituto Tecnico Industriale Feltrinelli di Milano, nell'anno 1987 nella specializzazione di Termotecnica (42/60).



Studio Termotecnico Associato
Via Favaron, 68
20834 - Nova Milanese - MB
Tel/Fax. 0362.450.550
e-mail : segreteria@progetto-clima.it
Pec: progettoclimate@arubapec.it
Codice Univoco: W7YVJK9

Albo Professionale : Iscritto all'Albo dei Periti Industriali e Periti Industriali – sez. Termotecnica - della Provincia di Milano al n° 5205 a partire dall'anno 1990 fino all'anno 2008 e all'Albo dei Periti Industriali e Periti Industriali della Provincia di Monza e Brianza al n°214 a partire dall'anno 2008;

Abilitazioni : Iscritto nell'elenco dei Ministero degli Interni ai sensi del D.M. Interno 05/08/2011 (ex Legge 818/1984) al n°MB00214P00046;
: Iscritto nell'elenco dei Certificatori Energetici della Regione Lombardia al n°412;
: Consulente nel settore energetico – Certificatore accreditato Regione Lombardia secondo DGR 5018 del 2007 al n° 412;
: Esperto in Gestione dell'Energia – EGE - Settore civile e industriale – secondo norma UNI CEI 11339:2009(PRSN° 07C);

Esperienze lavorative : Dal 1989 al 2001 collaborazione presso studio tecnico di Progettazione settore termotecnico – Energy Project – Lissone(MB).
: Dal 1995 al 2001 libero professionista e socio fondatore di Studio Termotecnico Associato DUETI di Cesano Maderno, (MB)
: Dal 2002 libero professionista, direttore tecnico e socio fondatore dello Studio Termotecnico Associato Progetto Clima con sede nel comune di 20834 Nova Milanese (MB) – via Favaron, 68.



Studio Termotecnico Associato
Via Favaron, 68
20834 - Nova Milanese - MB
Tel/Fax. 0362.450.550
e-mail : segreteria@progetto-clima.it
Pec: progettoclimate@arubapec.it
Codice Univoco: W7YVJK9

A seguire si elencano le figure professionali che svolgono attività all'interno dello studio associato:

- **Per. Ind. Stefano Carlo Piovesan**, nato a Milano il 24/09/1980, diplomato presso l'istituto Tecnico Industriale Giulio Riva di Saronno, nell'anno 1998-1999 (73/100), iscritto all'Albo dei periti Industriali e periti industriali laureati – sez. Termotecnica - della Provincia di Milano e Lodi al n°6548 a partire dall'anno 2006, iscritto all'Albo dei periti industriali diplomati e laureati nella provincia di Monza e Brianza a partire dall'anno 2008, inserito nello studio associato in qualità di socio di minoranza e collaboratore tecnico – libero professionista;
- **Per. Ind. Roberto Ruggiero**, nato a Garbagnate Milanese il 03/10/1984, diplomato presso l'istituto Tecnico Industriale Giulio Riva di Saronno, nell'anno 2003-2004 (74/100), inserito nello studio tecnico associato come tecnico progettista dipendente;
- **Ing. Di Bartolomeo Andrea**, nato a Roma il 16/06/1977, laureato presso Università degli Studi di Trieste – Facoltà di Ingegneria – Corso di laurea in ingegneria per l'ambiente e il territorio; diploma conseguita nell'anno 2005 (109/110), inserito nello studio associato come tecnico progettista dipendente;
- **Sig. Mattia Giarratana**, nato a Roma il 14/09/1996, diplomato presso Liceo Scientifico "Enrico Fermi" di Cantù (CO) nell'anno 2015 (67/110), inserito nello studio associato come tecnico progettista dipendente;
- **Alecu Diana Ramona**, nata a Alba Iulia (ROMANIA) il 06/11/1979, diplomata presso Liceo Teoretico di Teius - Alba (ROMANIA), nell'anno 1998, inserita nello studio tecnico associato come segretaria;

In seguito riportiamo alcune delle più significative referenze di progettazione e direzioni lavori svolte dallo studio associato; in particolare progettazioni di ristrutturazione, riqualificazioni o di nuove realizzazioni dove sono state utilizzate soluzioni ed impiantistiche mirate in particolare modo al risparmio energetico ed all'utilizzo di fonti di energia rinnovabili.

Sezione B)

EDILIZIA SPORTIVA

- ☑ Centro Sportivo Mario Vaghi CESANO MADERNO (MB) - Progetto esecutivo impianto di riscaldamento – idricosanitario per centro sportivo Mario Vaghi in Cesano Maderno (MB). € 68.000,00
- ☑ Centro Sportivo “Colombo” MILANO - Progetto esecutivo impianto di riscaldamento – idricosanitario per centro sportivo Colombo di via Del Cardellino, 2 - Milano. € 45.000,00
- ☑ LIFE ENERGY - MUGGIO' (MB) - Progetto esecutivo impianto di Climatizzazione, idrico sanitario per Palestra Fitness in Muggiò (MB).€ 80.000,00
- ☑ PALESTRA BERNINI - LISSONE (MB) - Progetto esecutivo impianto di riscaldamento, ricambio di aria, idrico sanitario, antincendio, solare termico. € 200.000,00
- ☑ BRAMA s.r.l.NOVA M.se - Progetto esecutivo impianto di riscaldamento, ricambio di aria, idrico sanitario, solare termico. nuova piscina per attività di palestra via Per Incirano 35-37.
- ☑ Lazzate Sports Arena - Lazzate (MB) - Progetto esecutivo impianto di riscaldamento-raffrescamento, ricambio di aria, idrico sanitario.
- ☑ Bordo Campo s.r.l. Busto Garolfo (VA) - Progetto esecutivo impianto di riscaldamento-raffrescamento, ricambio di aria, idrico sanitario per Centro Sportivo.
- ☑ GRUPPO SPORTIVO VILLA GUARDIA a.s.d. VILLA GUARDIA (CO) - Progetto esecutivo impianto di riscaldamento campi coperti.
- ☑ CENTRO SPORTIVO "COUNTRY SPORT VILLAGE" Paderno Dugnano - Progetto esecutivo impianto di riscaldamento-raffrescamento, ricambio di aria, idrico sanitario.
- ☑ CONI – Nuovo Palazzetto per la Ginnastica, Desio (MB) - Progetto esecutivo impianto di riscaldamento-raffrescamento radiante a soffitto e pavimento, ricambio di aria, idrico sanitario, acque meteoriche, ventilazione meccanica, progetto impianto antincendio. Consulenza tecnica per la presentazione pratica antincendio presso Comando Provinciale di Milano.



Studio Termotecnico Associato
Via Favaron, 68
20834 - Nova Milanese - MB
Tel/Fax. 0362.450.550
e-mail : segreteria@progetto-clima.it
Pec: progettoclimate@arubapec.it
Codice Univoco: W7YVJK9

- ☑ CENTRO SPORTIVO OLIMPIA EVENTI SSD - MILANO (MI) -
Adeguamento impianti termici riscaldamento e ACS esistenti ed ampliamento zona
spogliatoi , ricambio di aria. € 213.000,00

Sezione C)

EDILIZIA INDUSTRIALE - TERZIARIO – COMMERCIALE

- ☑ Società Reuters Italia s.p.a MILANO - Progetto esecutivo e direzione lavori
impianti di condizionamento per la ristrutturazione palazzina uffici di viale Fulvio
Testi, 280 – Milano (MI). € 70.000,00
- ☑ Atelier Gianni Campagna MILANO Progetto VV.F. – Relazione Legge 10/91
per edificio di via Palestro, 24 - Milano (MI).
- ☑ Società Reuters Italia s.p.a ROMA Progetto esecutivo e direzione lavori impianti
di condizionamento per la ristrutturazione palazzina uffici di Corso Giulio Cesare, 39
- Roma. € 50.000,00
- ☑ Ristorante Berimbao MILANO Progetto VV.F. – Relazione pratica ASL per sala
ristorante brasiliano di via Marghera, 43 - Milano
- ☑ Quess Safety System S.r.l. INOVA MIL. (MB) Progetto esecutivo e direzione
lavori impianti meccanici insediamento produttivo Quess Safety System S.r.l. Nova
Milanese (Mi).
- ☑ Impianti radianti a soffitto per riscaldamento e raffrescamento con umidificazione
(circa 1500 mq.) € 200.000,00
- ☑ LIDL - Centro Commerciale TORINO Progetto esecutivo degli impianti di
condizionamento per la ristrutturazione dei reparti centro commerciale LIDL in
Torino. € 60.000,00
- ☑ Ognia Laboratori Farmaceutici MUGGIO' (MB) Progetto esecutivo in
collaborazione con altro studio tecnico degli impianti di condizionamento per la
ristrutturazione dei reparti produttivi della Ognia Farmaceutica in Muggiò (Mb). €
200.000,00

- ☑ Festo S.p.a. ASSAGO (MI) Direzione lavori impianti di condizionamento insediamento produttivo Festo in Assago. Importo impianti termici € 900.000,00
- ☑ Tirreno Power Centrale termoelettrica VADO LIGURE (SV) - Direzione lavori impianti di condizionamento insediamento produttivo Tirreno Power. € 256.000,00
- ☑ AMSA S.p.a. Azienda Milanese Servizi Ambientali Via Olgettina - Milano MILANO -Progetto esecutivo impianti meccanici per due palazzine uffici. € 100.000,00
- ☑ Centro S. Raffaele del Monte Tabor - Ospedale San Raffaele Via Olgettina, 60 - Milano MILANO Progetto esecutivo parcheggio pluriplano interrato svolto per studio Polis Engineering Milano per impianti Antincendio, Sprinklers, acque meteoriche, condizionamento, ventilazione meccanica, idrico sanitario, irrigazione per parcheggio interrato (2000 posti auto, 3 piani interrati – Autorimessa in epoca più grande di Italia). € 3.440.000,00
- ☑ S.U.A.P. CENTRO SERVIZI MONTEROSA VAREDO (MB) - Progetto preliminare ed espletamento pratiche adempimenti comunali per insediamento produttivo costituito da n° 8 unità commerciali per un totale di mq. 2800.
- ☑ CONAD - Centro Commerciale MARNATE (VA) - Progetto esecutivo degli impianti di condizionamento per la nuova realizzazione del centro commerciale CONAD in Marnate. € 300.000,00
- ☑ BISEI VAREDO - Progetto esecutivo degli impianti di condizionamento per la nuova realizzazione del insediamento commerciale in Varedo (MB).
- ☑ RISTORANTE DISTRICT 39 MILANO- Progetto esecutivo degli impianti di condizionamento per ristorante in via Durando.
- ☑ CASA DEL GIOCO BOVISIO MASCIAGO - Progetto esecutivo degli impianti di condizionamento per la nuova realizzazione di sala del gioco Via Nazionale dei Giovi n° 15. € 139.003,00
- ☑ CASA DEL GIOCO MELZO - Progetto esecutivo degli impianti di condizionamento per la nuova realizzazione di sala del gioco Via C.Colombo n° 8;
- ☑ CASA DEL GIOCO PESCHIERA BORROMEO - Progetto esecutivo degli impianti di condizionamento per la nuova realizzazione di sala del gioco Via della Liberazione n° 53/c.
- ☑ MINI CASINO' – LEGNANO - Progetto esecutivo degli impianti di condizionamento per la nuova realizzazione di sala del gioco Via Sabotino, 54 €458.611,00
- ☑ CASA DEL GIOCO MARIANO COMENSE - Progetto esecutivo degli impianti di condizionamento per la nuova realizzazione di sala del gioco Via Como, 3.



Studio Termotecnico Associato

Via Favaron, 68

20834 - Nova Milanese - MB

Tel/Fax. 0362.450.550

e-mail : segreteria@progetto-clima.it

Pec: progettoclima@arubapec.it

Codice Univoco: W7YVJK9

- ☑ SARISPAZIO SRL – MILANO - Progetto esecutivo degli impianti di condizionamento per la nuova realizzazione di showroom in via Cavedale in Milano.
- ☑ RISTORANTE “DA NORD A SUD” CARONNO PERTUSELLA - Progetto esecutivo degli impianti di condizionamento per sala ristorante.
- ☑ LONGONI ASSICURAZIONI – SEREGNO - Progetto esecutivo impianto pompa di calore del tipo con volume di refrigerante variabile per riscaldamento/condizionamento per uffici via Oliveto.
- ☑ FIIM srl – Biassono - Progetto esecutivo impianto di riscaldamento.
- ☑ WOK Restaurant - Nova Milanese - Progetto esecutivo impianto di riscaldamento-raffrescamento, ricambio di aria, idrico sanitario.
- ☑ SAN BERNARDO SOCIETA' IMMOBILIARE S.r.l. intervento in via Diaz, 21 20834 - NOVA MILANESE (MB) – LOTTO B - Progetto esecutivo impianto di riscaldamento-raffrescamento, ricambio di aria, idrico sanitario.
- ☑ SAN BERNARDO SOCIETA' IMMOBILIARE S.r.l. intervento in via Diaz, 21 20834 - NOVA MILANESE (MB) – LOTTO C - Progetto esecutivo impianto di riscaldamento-raffrescamento, ricambio di aria, idrico sanitario.
- ☑ SAN BERNARDO SOCIETA' IMMOBILIARE S.r.l. intervento in via Diaz, 21 20834 - NOVA MILANESE (MB) – LOTTO A - Progetto esecutivo impianto di riscaldamento-raffrescamento, ricambio di aria, idrico sanitario.
- ☑ Jumo Italia srl - Sesto San Giovanni - Progetto esecutivo impianto di riscaldamento-raffrescamento, ricambio di aria, idrico sanitario.
- ☑ RINA ESTATE ITALIA S.r.l. (in fase di svolgimento) ROMA (RM) - Direzione lavori impianti di riscaldamento-raffrescamento, ricambio di aria, idrico sanitario.
- ☑ FOOD ITALIA S.p.A. (in fase di svolgimento) ROMA (RM) - Progetto esecutivo impianto di riscaldamento-raffrescamento, ricambio di aria, idrico sanitario.



Studio Termotecnico Associato
Via Favaron, 68
20834 - Nova Milanese - MB
Tel/Fax. 0362.450.550
e-mail : segreteria@progetto-clima.it
Pec: progettoclima@arubapec.it
Codice Univoco: W7YVJK9

Sezione D) :

EDILIZIA ALBERGHIERA

- ☑ Sviluppo Immobiliare Antagnod Srl - AYAS ANTAGNOD (AO) - Progetto esecutivo e direzione lavori impianti termici della residenza turistico-alberghiera n° 17 unità residenziali. € 180.000,00:
- ☑ Centro Turistico Alberghiero OMPIO PETTENASCO (VB) - Progetto preliminare impianti termici per residenza alberghiero - centro benessere/olistico di Pettenasco
 - n°6 edifici di ricezione alberghiera
 - n°1 area fitness (piscina coperta – scoperta) € 1.420.795,50
- ☑ Albergo il Ponte SERIATE – (Bg)- Progetto esecutivo e direzione lavori ampliamento albergo-ristorante con n° 17 camere. € 98.000,00
- ☑ Fondazione RUI (Residenze Universitarie Internazionali) Residenza Universitaria Viscontea MILANO - Progetto esecutivo e direzione lavori per impianto di raffrescamento residenza universitaria via Lamarmora,15/17– Milano € 130.000,00
- ☑ Soc. Coop. A.r.l. Edil House - Villaggio turistico località Piscina Rei MURAVERA (CA) - Progetto esecutivo (in corso di svolgimento) impianti di climatizzazione estivi e produzione acqua calda sanitaria per villaggio turistico. € 600.000,00
- ☑ AZIENDA AGRICOLA CAMPE' MONTICELLO BRIANZA (LC) - Progetto conformità antincendio struttura albergo.



Studio Termotecnico Associato
Via Favaron, 68
20834 - Nova Milanese - MB
Tel/Fax. 0362.450.550
e-mail : segreteria@progetto-clima.it
Pec: progettoclima@arubapec.it
Codice Univoco: W7YVJK9

Sezione E) :

EDILIZIA PUBBLICA

- ☑ Università degli studi di Milano Bicocca MILANO - Assistenza all'impresa installatrice per impianti di condizionamento Laboratori Pesanti Plasmi e Nmr per Università di Milano – Area Bicocca. € 270.000,00
- ☑ Caserma Carabinieri VERANO BRIANZA (MB) - Progetto definitivo e progetto esecutivo per impianti meccanici Caserma Carabinieri di Verano Brianza (Mb) €220.000,00.
- ☑ Istituto per il diritto allo studio Universitario dell'università degli Studi di Milano – MILANO - Progetto esecutivo per adeguamento impianti meccanici struttura alberghiera per studenti europei con 94 camere € 341.653,62.
- ☑ Centro S. Raffaele del Monte Tabor Ospedale San Raffaele Via Olgettina, 60 – MILANO - Direzione lavori per impianti meccanici edifici laboratori universitari, Dipartimento Universitario Medicina Molecolare DIBIT2.
- ☑ Caserma Carabinieri GARBAGNATE MILANESE (MI) - Progetto definitivo e progetto esecutivo per impianti meccanici Caserma Carabinieri di Garbagnate Milanese (Mi). € 140.325,00
- ☑ Museo Triennale di Milano - Via Alemagna, 6 – MILANO - Direzione Lavori interventi di adeguamento impianti termici e impianto di condizionamento. €200.000,00
- ☑ COMUNE DI GREZZAGO BIBLIOTECA EX VECCHIA FILANDA GREZZAGO-Progetto esecutivo per impianti di condizionamento a servizio di locali biblioteca e sala congressi.
- ☑ Urban Centre TEATRO – AUDITOIRUM – BOLLATE - Progetto preliminare per impianti di condizionamento. € 391.885,00
- ☑ COMUNE LIMBIATE - NUOVA FARMACIA COMUNALE - VIALE DEI MILLE 117 LIMBIATE - Progetto esecutivo per impianti di condizionamento. €9.327,00
- ☑ COMUNE MISINTO - Palazzo Comunale MAGGI sito in Piazza Pietro Mosca, 3 - Riqualficazione impianti meccanici di generazione. €46.000,00



Studio Termotecnico Associato
Via Favaron, 68
20834 - Nova Milanese - MB
Tel/Fax. 0362.450.550
e-mail : segreteria@progetto-clima.it
Pec: progettoclimate@arubapec.it
Codice Univoco: W7YVJK9

Sezione F) :

EDILIZIA OSPEDALIERA E STRUTTURE PROTETTE RSA (RESIDENZA PER ANZIANI E DISABILI)

- ☑ Comune di Lainate LAINATE (MI) - Progetto esecutivo e Direzione Lavori impianti termici per la realizzazione di Residenza Sanitaria Assistenziale – (capo commessa Giarratana Luigi) 1° Lotto - (D.P.C.M. 22 dicembre 1989) per 60 ospiti anziani non autosufficienti.
 - N° posti letti: 60 - Mc: 11800 € 413.170,00
- ☑ I.P.A.B. Garibaldi Pogliani GAVIRATE (VA) - Progetto esecutivo e Direzione Lavori impianti termici per la ristrutturazione dell'edificio ad uso Residenza Sanitaria Assistenziale Domenico Bernacchi (capo commessa Giarratana Luigi):
 - N° posti letti: 41 € 357.390,00
- ☑ Ospedale S. Camillo Forlanini Reparto di Pneumologia ROMA - Progetto esecutivo impianti termici per la ristrutturazione del reparto sanitario di pneumologia. €1.546.021,28
- ☑ Villaggio Panoramico Pannari S.NICOLA DA CRISSA (VV) - Progetto esecutivo impianti termici – idrico sanitari e direzione Lavori (in corso di svolgimento) per la nuova realizzazione di Residenza Sanitaria Assistenziale –
 - N° Posti Letto 40 € 400.000,00
- ☑ OSPEDALE VALDUCE - Congregazione Suore Infermiere dell'Addolorata presso Ospedale Generale di Zona Valduce - COMO (CO) - Progetto esecutivo impianti termici di riscaldamento / raffrescamento con pompa di calore ari - aria ad espansione diretta.

Sezione G):

EDILIZIA SCOLASTICA

- ☑ Scuola Elementare di via Paniel MILANO - Progetto esecutivo adeguamento impianto di riscaldamento per scuola elementare di via Paniel in Milano (MI) €130.000,00
 - ☑ Asilo Nido –San Gerardo MONZA (MB) - Direzione Lavori impianti di condizionamento per Asilo nido presso Azienda Ospedaliera San Gerardo in Monza (MB) € 94.000,00
 - ☑ Scuola Materna di via Ferrari MONZA (MB)- Progetto esecutivo impianti di condizionamento per scuola materna di via Ferrari in Monza (MB). € 174.008,14
 - ☑ Direzione centrale tecnica Scuole Elementari e Medie – MILANO - Progettazione e Direzione lavori impianti di riscaldamento – idricosanitari per ottenimento dei requisiti di idoneità igienico-sanitari per n° 7 scuole in Milano € 165.000,00
 - ☑ Sistedil S.r.l. Scuole Elementari G. Pascoli CARONNO PERTUSELLA (VA) - Progettazione impianti di riscaldamento– idricosanitario scuola elementare Fraz Bariola. € 80.000,00
 - ☑ GEFI S.p.a. UNIVERSITA' TOR VERGATA ROMA - Progettazione impianti di condizionamento, idrico sanitario per comparto all'interno di Campus Universitario TOR VERGATA - Roma.
 - ☑ COMUNE CARATE BRIANZA SCUOLA ELEMENTARE CARATE B.ZA - Progettazione impianti di riscaldamento, idrico sanitario. € 436.125,00
 - ☑ SCUOLA PROFESSIONALE PROVINCIALE PER L'ARTIGIANATO, L'INDUSTRIA ED IL COMMERCIO "G. MARCONI" E SCUOLA PROFESSIONALE PROVINCIALE PER LE PROFESSIONI SOCIALI "E. LEVINAS" A MERANO (BZ) - Progettazione impianti meccanici ed elettrici.
- IN FASE DI REALIZZAZIONE (Progetto esecutivo) € 4.000.000,00

Sezione H):

EDILIZIA ECCLESIASTICA

- ☑ CURIA ARCIVESCOVADO MILANO - Rilievi e studio di adeguamento impianti idrico-sanitario – fognatura per Sede Arcivescovado di Piazza Fontana – Milano(MI).
- ☑ Centro Parrocchiale – San Pio X CESANO MADERNO - Elaborazione Pratiche impianti termici centro parrocchiale San Pio X – Cesano Maderno (Mb).
- ☑ Centro Comunitario Evangelico ROTA IMAGNA (BG) - Elaborazione Pratica VV.F. e studio adeguamenti impianti termici per centro Comunitario Evangelico.
- ☑ Parrocchia Sant’Edoardo r.c. BUSTO ARSIZIO (VA) - Riqualficazione con sostituzione impianti esistenti e generatore con caldaia a condensazione ed impianto radiante a pavimento con integrazione nella zona dell’altare di impianto a parete. € 140.000,00
- ☑ PARROCCHIA SAN GIULIANO MARTIRE "ORATORIO MASCHILE SAN GIULIANO M.SE - Riqualficazione impianti esistenti con impianti radiante a pavimento all’interno dei locali dell’Oratorio maschile in P.zza della Vittoria. €70.000,00
- ☑ Parrocchia S.Antonino Martire NOVA MIL.(MB) - Progetto esecutivo impianti termici per nuova chiesa / oratorio in via Venezia – Nova Milanese (MB). € 200.000,00
- ☑ ISPETTORIA SALESIANA LOMBARDO EMILIANA MILANO - Progettazione impianti di riscaldamento– idricosanitario centro scolastico culturale Via Rovigno, 19 - 20127 – Milano. (MI). € 130.000,00
- ☑ SCUOLA MATERNA S.EDOARDO VIALE VITTORIO ALFIERI BUSTO ARSIZIO (VA) - Impianto di rinnovo aria a servizio dei locali utilizzati dalla scuola materna. €30.000,00
- ☑ Parrocchia S. Pio X - Via Garibaldi Desio - Progetto esecutivo impianto di riscaldamento radiante a pavimento.
- ☑ CHIESA SS PIETRO E PAOLO AI TRE RONCHETTI - Progetto esecutivo impianto di riscaldamento, climatizzazione e produzione acqua calda sanitaria; progetto impianto elettrico e progetto impianto fotovoltaico.

- PARROCCHIA DI SANTA MARIA ASUNTA - C.so Italia, 2 GALLARATE (VA) - Riqualficazione con sostituzione impianti esistenti. € 290.000,00
- CHIESA A TIRANA - Albania - Progettazione impianti meccanici ed elettrici per ampliamento chiesa a Tirana.

Sezione I):

EDILIZIA ECOSOSTENIBILE

- Sig. Pianta Diego S. Stefano Ticino Edificio residenziale con impianto con pompa di calore alimentato da sonde geotermiche per il riscaldamento/raffrescamento radiante a pavimento; produzione di acqua calda ad uso sanitario integrato con impianto solare termico. Regolazione elettronica per ogni singola zona e controllo della temperatura ed umidità con impianto di deumidificazione. € 90.000,00
- RU.VE. ENGINEERING S.r.l via Tolmino Bovisio Masciago - Edificio residenziale di nuova realizzazione con impianto collegato a rete di teleriscaldamento e impianto di ventilazione meccanica. € 230.000,00
- Sig Mileto Via Manin Lissone - Edificio residenziale con impianto con pompa di calore alimentato da sonde geotermiche per il riscaldamento e raffrescamento radiante a pavimento; produzione di acqua calda ad uso sanitario integrato con impianto solare termico. Regolazione elettronica per ogni singola unità immobiliare e controllo della temperatura ed umidità con impianto di deumidificazione. €120.000,00
- Sigg. MORNATA Cesano M.no - Edificio residenziale con generatore a condensazione per riscaldamento, produzione acqua calda sanitaria con integrazione solare, ventilazione meccanica a doppio flusso con preriscaldamento geotermico, recupero delle acqua piovane per irrigazione.
- Villa Facchinetti Mariano Comense - Edificio residenziale con struttura in legno, isolante nell'intercapedine e cappotto esterno. Impianto con pompa di calore alimentato da sonde geotermiche per il riscaldamento radiante a pavimento, la produzione di acqua calda ad uso sanitario ed il condizionamento estivo.
€ 90.000,00



Studio Termotecnico Associato
Via Favaron, 68
20834 - Nova Milanese - MB
Tel/Fax. 0362.450.550
e-mail : segreteria@progetto-clima.it
Pec: progettoclima@arubapec.it
Codice Univoco: W7YVJK9

Sezione J):

EDILIZIA LIBERA RESIDENZIALE

PERIODO 2004

Residenza Garibaldi SEVESO (MB) - Progetto esecutivo impianti termici per centro residenziale composto da n°22 alloggi. € 150.000,00

PERIODO 2005

Cooperativa edilizia Sant'Ilario società a.r.l. PIOLTELLO (Mi) - Progetto esecutivo impianti termici per complesso residenziale di 40 appartamenti. € 280.000,00

PERIODO 2004-2005

Vincent Candelà CIAMPINO (ROMA) - Progetto esecutivo e direzione lavori impianti termici per residenza Vincent Candelà in Ciampino – Roma. € 129.035,00

PERIODO 2006

Sig. KESSISOGLU PAOLO MILANO - Progetto esecutivo impianti riscaldamento e raffrescamento radiante per attico in Milano (MI). € 70.000,00

PERIODO 2004-2007

Imm. Real Estate S.r.l. MILANO - Progetto esecutivo impianti termici per n° 2 palazzine residenziali sito in via Cola Montano – Milano. n°21 appartamenti. €145.000,00

PERIODO 2008-2016

IMMOBILIARE VIVALDI ROZZANO - Progetto esecutivo impianto centralizzato allacciato a rete teleriscaldamento, raffrescamento con pompe di calore aria/acqua per edificio ad uso residenziale in via Monterosa,90 per complessivi n°18 alloggi.

PERIODO 2009-2016

Sistedil S.r.l. - Palazzina "C" SOLARO (MI) - Progetto esecutivo impianti termici centralizzato per edifici ad uso residenziale in via Roma , con impianto solare termico ad integrazione riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria – n°24 alloggi. € 175.000,00

PERIODO 2009-2016

☑ Sistedil S.r.l. Solaro (MI) - Progetto esecutivo impianti termici per n°2 edifici residenziale in via Tasso , con impianto solare termico ad integrazione riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria – n°42 alloggi. € 350.000,00

PERIODO 2009-2016

☑ Sistedil S.r.l. Caronno P.la - Progetto esecutivo impianti termici per n°4 edifici residenziale in via Tasso , con impianto solare termico ad integrazione riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria – n°148 alloggi. € 1.250.00,00

PERIODO 2009-2016

☑ Sistedil S.r.l. Misinto - Progetto esecutivo impianti termici per n°2 edifici residenziale in via Cavour, con impianto solare termico ad integrazione produzione acqua calda sanitaria – n°12 alloggi. € 150.000,00

PERIODO 2009-2016

☑ Coop. Gramsci Lissone - Progetto esecutivo impianti termici centralizzati per edificio ad uso residenziale in via Corino , riscaldamento radiante a pavimento con impianto solare termico ad integrazione riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria. – n°53 alloggi. € 545.000,00

PERIODO 2009-2016

☑ Impresa Faletra Gianni Cesano M.no - Progetto esecutivo impianti termici per n°5 edifici ad uso residenziale in via Lazio per complessivi n°200 alloggi. € 2.600.000,00

PERIODO 2010-2016

☑ Quattro srl Milano - Progetto esecutivo impianto geotermico ad acqua di falda per riscaldamento/raffrescamento, idrico-sanitario per n° 13 alloggi + 3 uffici in via Faruffini.

PERIODO 2010-2016

☑ Immobiliare il Parco 2 s.r.l. Gorla Minore (VA) -Progetto esecutivo impianto in pompa di calore aria/acqua con generatore a gas a condensazione di back-up, per riscaldamento, idrico-sanitario, ventilazione meccanica, per n° 43 alloggi in via Giacchetti.



Studio Termotecnico Associato
Via Favaron, 68
20834 - Nova Milanese - MB
Tel/Fax. 0362.450.550
e-mail : segreteria@progetto-clima.it
Pec: progettoclima@arubapec.it
Codice Univoco: W7YVJK9

PERIODO 2016

☑ Società SELVA COSTRUZIONI S.r.l Nova Milanese - Progetto esecutivo impianto centralizzato con generatore a gas a condensazione e solare termico, per riscaldamento, idrico-sanitario, per complesso residenziale composto da n°2 edifici per un totale di n° 19 alloggi in via Diaz.

PERIODO 2010-2017

☑ Sistedil S.r.l. – Finpartim - SOLARO (MI) - Progetto esecutivo impianti termici autonomo per n°2 edifici ad uso residenziale in via Roma – n° 24 alloggi. €175.000,00

PERIODO 2010-2017

☑ Domus Nova 2003 s.r.l. NOVA MIL. (MB) - Progetto esecutivo impianti termici per complesso residenziale di in via Venezia di n°23 alloggi. € 164.000,00

PERIODO 2011-2017

☑ Cooperativa Edificatrice di Muggiò Lotto A Nova Milanese - Progetto esecutivo impianto in pompa di calore aria/acqua con generatore a gas a condensazione di back-up, per riscaldamento, idrico-sanitario, per n° 27 alloggi in via Assunta ang via Italia.

PERIODO 2011-2017

☑ Cooperativa Concordia Nova Milanese Progetto esecutivo impianto in pompa di calore aria/acqua con generatore a gas a condensazione di back-up, per riscaldamento, idrico-sanitario, ventilazione meccanica a doppio flusso, per n° 14 alloggi in via Assunta ang via Italia.

PERIODO 2011-2017

Cooperativa Edificatrice di Muggiò Lotto C Nova Milanese - Progetto esecutivo impianto in pompa di calore aria/acqua con generatore a gas a condensazione di back-up, per riscaldamento, idrico-sanitario, per n° 17 alloggi in via Assunta ang via Italia

PERIODO 2010-2018

☑ ATOS srl Milano - Progetto esecutivo impianto in pompa di calore aria/acqua con integrazione solare per riscaldamento/raffrescamento radiante a soffitto, idrico-sanitario per n° 13 alloggi in via Primaticcio.

PERIODO 2011-2019

☑ BISETTE VAREDO - Progetto esecutivo impianti termici centralizzati per complesso residenziale in via Montegrappa composto da n°100 alloggi. Impianto ibrido con pompa di calore aria-acqua per riscaldamento radiante a pavimento, raffrescamento con unità idroniche, produzione acqua calda sanitaria.

PERIODO 2013-2019

☑ IMMOBILIARE TEVERE 2004 - ROZZANO - Progetto esecutivo impianto centralizzato allacciato a rete teleriscaldamento, raffrescamento con pompe di calore aria/acqua per edificio ad uso residenziale in via Montebianco per complessivi n°41 alloggi.

PERIODO 2011-2019

☑ SOLEIL SRL - Progetto esecutivo impianti termici centralizzati per complesso residenziale in Via Altaguardia, 11 – Milano (MI) composto da n° 18 alloggi. Impianto ibrido con pompa di calore aria-acqua per riscaldamento radiante a pavimento, raffrescamento con unità idroniche, produzione acqua calda sanitaria.

PERIODO 2011-2019

☑ PICHI 15 SRL - Progetto esecutivo impianti termici centralizzati per complesso residenziale in Via Pichi – Milano (MI) composto da n°25 alloggi. Impianto ibrido con pompa di calore aria-acqua per riscaldamento radiante a pavimento, raffrescamento con unità idroniche, produzione acqua calda sanitaria.

PERIODO 2017-2020

☑ STRUTTURA 2000 HOLDING SRL - Progetto esecutivo impianti termici centralizzati per complesso residenziale in Via Martinetti composto da n°10 alloggi. Impianto ibrido con pompa di calore aria-acqua per riscaldamento radiante a pavimento, raffrescamento con unità idroniche, produzione acqua calda sanitaria. (IN FASE DI REALIZZAZIONE)

PERIODO 2016-2019

☑ SVILUPPO IMMOBILIARE SRL - Progetto esecutivo impianti termici centralizzati per complesso residenziale in Via Bixio, 17 composto da n°22 alloggi. Impianto ibrido con pompa di calore aria-acqua per riscaldamento radiante a pavimento, raffrescamento con unità idroniche, produzione acqua calda sanitaria. (IN FASE DI REALIZZAZIONE)

PERIODO 2016-2020

☑ GIFRAV SRL - Progetto esecutivo impianti termici centralizzati per complesso residenziale in Bollate (MI) – Comparto "A" via Bembo-via De Amicis-via Porra composto da: Palazzina "A" n° 30 alloggi; Palazzina "B" n° 24 alloggi; n° 10 Ville . Impianto ibrido con pompa di calore aria-acqua per riscaldamento radiante a pavimento, raffrescamento con unità idroniche, produzione acqua calda sanitaria.

PERIODO 2016-2020

☑ GIFRAV SRL - Progetto esecutivo impianti termici centralizzati per complesso residenziale in Bollate (MI) – Comparto "B" via Bembo-via De Amicis-via Porra composto da: Palazzina "H" n°12 alloggi; Palazzina "I" n° 12 alloggi; Palazzina "L" n° 12 alloggi. Impianto ibrido con pompa di calore aria-acqua per riscaldamento radiante a pavimento, raffrescamento con unità idroniche, produzione acqua calda sanitaria. (IN FASE DI REALIZZAZIONE)

PERIODO 2019-2020

☑ SOLEIL SRL - Progetto esecutivo impianti termici centralizzati per complesso residenziale in Via Vico, 14 – Milano (MI) composto da n° 12 alloggi e n° 3 uffici. Impianto ibrido con pompa di calore aria-acqua per riscaldamento radiante a pavimento, raffrescamento con unità idroniche, produzione acqua calda sanitaria. (IN FASE DI PROGETTAZIONE)

PERIODO 2013-2020

☑ IMMOBILIARE TIGINOVE - Progetto esecutivo impianti termici centralizzati per complesso residenziale in via Tagiura, 9 composto da n°21 alloggi, n° 1 sala assemblea e n° 1 guardiola. Impianto con pompa di calore geotermica del tipo acqua-acqua per riscaldamento/raffrescamento radiante a soffitto con deumidificazione estiva, produzione acqua calda sanitaria.

PERIODO 2017-2020

☑ GIUDICO SRL – Corpo Esterno - Progetto esecutivo impianti termici centralizzati per complesso residenziale in Via Watt composto da n° 9 alloggi. Impianto ibrido con pompa di calore aria-acqua per riscaldamento radiante a pavimento, raffrescamento con unità idroniche, produzione acqua calda sanitaria. (IN FASE DI REALIZZAZIONE)

PERIODO 2017-2020

☑ GIUDICO SRL – Corpo Interno - Progetto esecutivo impianti termici centralizzati per complesso residenziale in Via Watt composto da n° 15 alloggi. Impianto ibrido con pompa di calore aria-acqua per riscaldamento radiante a pavimento, raffrescamento con unità idroniche, produzione acqua calda sanitaria.



Studio Termotecnico Associato
Via Favaron, 68
20834 - Nova Milanese - MB
Tel/Fax. 0362.450.550
e-mail : segreteria@progetto-clima.it
Pec: progettoclimate@arubapec.it
Codice Univoco: W7YVJK9

PERIODO 2017-2020

☑ SOLEIL - Progetto esecutivo impianti termici centralizzati per complesso residenziale in Via Maffucci, 10 Milano (MI) composto da n°33 alloggi. Impianto ibrido con pompa di calore aria-acqua per riscaldamento radiante a pavimento, raffrescamento con unità idroniche, produzione acqua calda sanitaria. (IN FASE DI REALIZZAZIONE)

PERIODO 2017-2020

☑ LA ROGGIA - Progetto esecutivo impianti termici centralizzati per complesso residenziale in Via Tarvisio – Milano (MI) composto da n°31 alloggi. Impianto ibrido con pompa di calore aria-acqua per riscaldamento radiante a pavimento, raffrescamento con unità idroniche, produzione acqua calda sanitaria. (IN FASE DI REALIZZAZIONE).

PERIODO 2016-2020

☑ HOLPING SRL - Progetto esecutivo impianti termici centralizzati per complesso residenziale in Affori – Milano (MI) per GDF Committente - composto da n°120 alloggi su tre edifici a torre. Impianto con geotermia ad acqua di falda con 4 pompe di calore acqua-acqua per riscaldamento radiante a pavimento, produzione acqua calda sanitaria.

Nova Milanese, 15/09/2020

Studio Termotecnico Associato Progetto Clima
Per. Ind. LUIGI GIARRATANA

Il presente curriculum è redatto conformemente ai requisiti per la qualificazione dei fornitori secondo UNI EN ISO 9001:2000 ed è rilasciato nelle more della vigente legislazione sul trattamento dei dati personali (legge 196/2003).