



STUDIO CLIMA

STUDIO TECNICO ASSOCIATO

CURRICULUM VITAE E PROFESSIONALE

Per. Ind. Giorgio Falchi



Curriculum vitae e professionale Per. Ind. Giorgio Falchi

Dati anagrafici

Falchi Giorgio, Nato a San Miniato (PI) il 15 Settembre 1956, residente nel Comune di San Miniato (PI) - Loc. La Scala - Via Palagetto n° 8; Cod. Fiscale FLC GRG 56P15 I046J.

Attività svolte

- 1972-1977 *Dipendente della ditta Gozzini Giulio & C con sede in Santa Croce Sull'Arno (PI) – Via San Tommaso che realizzazione impianti di riscaldamento, climatizzazione, idrici e sanitari, adduzione gas combustibili, impianti a vapore e ad acqua surriscaldata, impianti di cogenerazione, reti fognarie, acquedotti, aria compressa ed opere connesse alla prevenzione degli incendi, in edifici civili ed industriali.*
- 1977-1986 *Socio della ditta Termoidraulica di Falchi Ilio con sede in San Miniato (PI) – Via Dalmazia in qualità di Direttore tecnico della società, abilitato ai sensi della Legge 46/90, con mansioni di pubbliche relazioni, preventivazione, coordinamento e gestione del personale dipendente, programmazione dei lavori, progettazioni preliminari e direzione tecnica delle opere realizzate.*
- 1986-1995 *Socio della ditta Termoidraulica di Falchi Enzo & C con sede in San Miniato (PI) – Via Palagetto con mansioni di Direttore tecnico della società, abilitato ai sensi della Legge 46/90, con mansioni di pubbliche relazioni, preventivazione, coordinamento e gestione del personale dipendente, programmazione dei lavori, progettazioni preliminari ed esecutive di impianti, direzione tecnica e collaudazione delle opere realizzate.*
- 1986-1992 *Fondatore dello Studio Tecnico Falchi Giorgio con sede in San Miniato (PI) – Via Palagetto che in proprio eseguiva la progettazione, direzione lavori e collaudo di impianti idrici, termici, climatizzazione, solari, cogenerazione, reti gas ed opere per la prevenzione degli incendi, ecc. per utenze civili ed industriali di proprietà pubblica e privata.*
- dal 1992 a oggi *Fondatore dello Studio Clima s.t.a. (studio tecnico associato) con sede in San Miniato (PI) – Piazza Guido Rossa operante nel settore della progettazione, della Direzione dei Lavori e dei collaudi di impianti di riscaldamento, condizionamento estivo ed invernale, impianti idrico-sanitari, trasporto ed adduzione gas, impianti a vapore, acqua surriscaldata, impianti di cogenerazione, reti fognarie, acquedotti, aria compressa, gas speciali, opere finalizzate all'ottenimento del Certificato di Prevenzione incendi sia per nuove strutture che per quelle esistenti da adeguare, per utenze civili ed industriali di proprietà pubblica e privata.*
- 1992-2009 *Collaborazione giornaliera con convenzione rinnovata annualmente con l'Amministrazione Provinciale di Firenze – Settore progettazione e manutenzione edilizia in qualità di Consulente termotecnico per: progettazione e direzione dei lavori di impianti idro-termo-sanitari, condizionamento e fognature in nuovi edifici scolastici; coordinamento e gestione della manutenzione ordinaria e straordinaria degli impianti presenti in tutto il patrimonio edilizio dell'Amm.ne Prov.le; contabilità e collaudo delle opere realizzate (relativamente a quelle impiantistiche); opere finalizzate all'adeguamento delle norme di prevenzione incendi in edifici scolastici situati sul territorio provinciale.*
- 1995 *Componente della commissione di gara dell'Amministrazione Provinciale di Firenze – Settori affari generali ed edilizia in qualità di esperto tecnico della Commissione esaminatrice delle offerte presentate per l'affidamento del servizio di riscaldamento, fornitura di combustibili ed acqua calda alle centrali termiche degli uffici e scuole di pertinenza provinciale per il triennio 1995/1998.*
- 1997 *Componente della commissione di gara in qualità di esperto della Commissioni esaminatrice al Concorso indetto dall'amministrazione Provinciale di Firenze per la copertura nel ruolo organico di Istruttore Tecnico Termotecnica.*



- 1998 *Componente della commissione di esame in qualità di esperto della Commissione esaminatrice al Concorso indetto dall'amministrazione Provinciale di Firenze per la copertura nel ruolo organico di Istruttore Tecnico Termotecnico.*
- 1999 *Responsabile per la conservazione e l'uso razionale dell'energia ai sensi della legge 9 gennaio 1991 n. 10 per le utenze di competenza dell'Amministrazione Provinciale di Firenze ed incaricato per l'espletamento delle attività di cui all'art. 19 della predetta legge 09/01/91 n. 10.*
- 2000 *Componente della commissione di gara dell'Amministrazione Provinciale di Firenze – Settore economato e provveditorato in qualità di esperto tecnico della Commissione esaminatrice delle offerte presentate per l'affidamento del Servizio Energia per il quinquennio 2000/2005 agli edifici di pertinenza provinciale.*
- 2006-2014 *Consigliere del Collegio dei Periti Industriali della Provincia di Pisa per il periodo dal 2006 al 2014.*
Coordinatore della Commissione Tecnica Regionale della sezione Termotecnica e Impianti tecnologici
- 2006-2015 *Componente della commissione prezzi per la elaborazione della rivista mensile di ingegneria ed architettura "Bollettino Ingegneri" della Regione Toscana;*
- 2008-2014 *Socio della FCM Engineering con sede in Roma, via Francesco Saponi, 65 - Società di servizi per la progettazione, direzione lavori e consulenza nel campo dell'ingegneria e dell'architettura;*
- 2010-2014 *Presidente dell'APPI (Associazione Pisana Periti Industriali) che ha come obiettivo principale l'organizzazione di corsi di formazione professionale nei vari ambiti di specializzazione;*
- 2010-oggi *Direttore e responsabile dei corsi e seminari organizzati dall'APPI e dal Collegio dei Periti Industriali della Provincia di Pisa per la formazione continua;*
- 2015-oggi *Presidente del Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali della Provincia di Pisa;*
- 2015 *Componente della commissione di esame tenutasi presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Industriale dell'Università di Pisa, per la valutazione finale dei partecipanti al corso di insegnamento universitario "Scienza e Tecnica della Prevenzione Incendi", attivato dal Dipartimento di Ingegneria Civile e Industriale dell'Università di Pisa ai sensi dell'art. 5 comma 6 del D.M. 5 agosto 2011*

Qualifiche professionali

- Diplomato presso l'Istituto Tecnico Statale Leonardo da Vinci di Firenze nel 1984 con specializzazione in Meccanica;
- Iscritto all'albo dei Periti Industriali della Provincia di Pisa al numero d'ordine 479 dal 18 aprile 1986;
- Iscritto negli elenchi nel Ministero dell'Interno con numero di codice PI00479P00060 per le certificazioni di cui alla legge 818/84 e quindi in possesso dei requisiti di cui all'art. 4, comma e) del D.M. 25/3/85;
- Abilitato per i collaudi di cui alla legge 46/90;
- Componente della Commissione Termotecnici del Collegio dei Periti Industriali della Provincia di Pisa dal 1996;
- Responsabile per la conservazione e l'uso razionale dell'energia ai sensi della legge 9 gennaio 1991 n. 10 nominato "Energy-Manager" dall'Amministrazione Provinciale di Firenze per le utenze di loro competenza
- Componente, in qualità di esperto, della Commissione esaminatrice ai Concorsi indetti dall'amministrazione Provinciale di Firenze per la copertura nel ruolo organico di Istruttore Tecnico Termotecnico.



Specializzazioni

Di seguito sono indicati i corsi di specializzazione e di formazione più significativi a cui ha partecipato:

| Anno | Evento |
|-------------|--|
| 1996 | <ul style="list-style-type: none">■ Corso di 100 ore per specializzazione in materia di prevenzione incendi ai sensi del D.M. 25/3/85, art. 5, organizzato dal Collegio dei Periti Industriali di Lucca ed autorizzato dal Ministero dell'Interno con nota AB032382 prot. 021183 del 14/3/96, con superamento positivo delle prove di esame davanti alla Commissione Preposta |
| 1998 | <ul style="list-style-type: none">■ Corso di formazione per progettisti organizzato dalla società Aermec sul tema: Impianti di condizionamento dell'aria in edifici civili, ospedali e complessi sportivi con particolare riferimento a sale operatorie e piscine coperte;■ Corso di formazione di 16 ore di tecnica di progettazione idrosanitaria (reti di scarico e fognature) presso la ditta Geberit;■ Corso di formazione di 14 ore su Impianti di climatizzazione a ventilconvettori – Docente Ing. D. Portoso; |
| 1999 | <ul style="list-style-type: none">■ Corso di formazione di 12 ore su Impianti di climatizzazione a ventilconvettori – Docente Ing. D. Portoso |
| 2001 | <ul style="list-style-type: none">■ Corso di 4 ore su Recuperatori di calore totale – Docente Ing. Sergio Chiesa;■ Seminario di 8 ore sul tema “Caldaie di media e grande potenzialità” presso la VISSMANN s.r.l. |
| 2002 | <ul style="list-style-type: none">■ Seminario di 8 ore sul tema “Caldaie a vapore” |
| 2003 | <ul style="list-style-type: none">■ Tavola rotonda per termotecnici sul tema: “Energia e ambiente – Le innovazioni tecnologiche Robur”■ Incontro tecnico sul tema: “Caldaie di tipo avanzato ad irraggiamento e condensazione” presso la IRSAP |
| 2004 | <ul style="list-style-type: none">■ Corso di formazione di 12 ore su: “La climatizzazione degli ambienti” – Docente Ing. M. Collantin;■ Corso di formazione di 14 ore su: “Cogenerazione, Trigenerazione e Autoproduzione di energia elettrica” presso la SPARK ENERGY s.p.a.; |
| 2005 | <ul style="list-style-type: none">■ Tavola rotonda per progettisti sul tema: “Benessere e Risparmio Energetico” presso la Robur s.p.a.■ Corso di formazione di 12 ore su: “La regolazione automatica e il controllo del rumore negli impianti di climatizzazione” – Docente Ing. M. Collantin |
| 2006 | <ul style="list-style-type: none">■ Convegno organizzato dalla ROBUR S.p.A. sul tema: Fonti energetiche alternative e sistemi frigoriferi ad assorbimento;■ Corso di formazione di 12 ore su: “Progettare nel risparmio energetico” – Docente Ing. Norbert Klammsteiner■ Corso di formazione di 12 ore su: “Trattamento aria: parte teorica e parte applicativa” – Docente Ing. M. Collantin |
| 2007 | <ul style="list-style-type: none">■ Corso di formazione di 12 ore su: “Efficienza energetica negli impianti di climatizzazione” – Docente Ing. M. Collantin■ Corso di formazione su “D.Lgs 311 – Efficienza, diagnosi e riqualificazione energetica” – Docente Ing. Laurent Socal |
| 2008 | <ul style="list-style-type: none">■ Corso di formazione di 6 ore su: “Scelta e progettazione degli impianti di climatizzazione per tipologia applicativa” – Docente Ing. Luca Stefanutti |
| 2012 | <ul style="list-style-type: none">■ Corso di aggiornamento in Prevenzione Incendi finalizzato al mantenimento dell'iscrizione negli elenchi del Ministero dell'Interno, di 5 ore su: “Nuovo procedimento di Prevenzione Incendi DPR 151/2011-Modulo 1” – Docenti: Ing. Marco Frezza, Arch. Antonio Esposito, Ing. Ilario Mammone■ Corso di aggiornamento in Prevenzione Incendi finalizzato al mantenimento dell'iscrizione negli elenchi del Ministero dell'Interno, di 5 ore su: “Resistenza al fuoco delle strutture-Modulo 2” – Docenti: Ing. Salvatore cacciatore, Ing. Michele Concas, Ing. Ilario Mammone■ Seminario di formazione: “ la riforma dei titoli edilizi nella vigente legislazione della regione toscana, alla luce delle recenti modifiche normative in materia, edilizia, paesaggistica ed energie rinnovabili ed alla più recente giurisprudenza” – Docente: Geom Claudio Belcari; |
| 2013 | <ul style="list-style-type: none">■ Seminario di formazione di 4 ore: Approfondimenti progettuali e verifiche periodiche negli impianti di illuminazione di sicurezza – Docente: Per. Ind. Roberto Acciarri |



| Anno | Evento |
|------|--|
| | <ul style="list-style-type: none">■ Corso di aggiornamento in Prevenzione Incendi finalizzato al mantenimento dell'iscrizione negli elenchi del Ministero dell'Interno, di 5 ore su: "Regole tecniche di prevenzione incendi – Attività ricettive turistico-alberghiere-Modulo 3" Docenti: Ing. Marco Frezza, Arch. Antonio Esposito, Ing. Ilario Mammone;■ Corso di aggiornamento in Prevenzione Incendi finalizzato al mantenimento dell'iscrizione negli elenchi del Ministero dell'Interno, di 5 ore su: "Regole tecniche di prevenzione incendi – Locali di pubblico spettacolo e intrattenimento in genere-Modulo 4" – Docenti: Ing. Salvatore cacciatore, Ing. Michele Concas, Ing. Ilario Mammone;■ Seminario di aggiornamento in Prevenzione Incendi finalizzato al mantenimento dell'iscrizione negli elenchi del Ministero dell'Interno, di 5 ore su: "Tecnologia dei materiali e delle strutture di protezione passiva: reazione al fuoco dei materiali e dei prodotti da costruzione" – Docenti: Ing. Ilario Mammone, Per. Ind. Paolo Bronzini, Dott. Luca Ermini, Ing. Elena Salvini;■ Seminario in materia urbanistico-edilizia e paesaggistica di 4 ore: I titoli edilizi, l'autorizzazione paesaggistica, la sanatoria, il contenzioso edilizio ed il regime sanzionatorio (Aggiornato alle recenti leggi L. 07.08.2012 – L. 17.12.2012 e L.R. 03.12.2012) – Docente: Geom Claudio Belcari;■ Seminario in materia urbanistico-edilizia e paesaggistica di 4 ore: La legge "del fare" - Le tante e sostanziali novità' in materia urbanistico-edilizia e paesaggistica – il nuovo quadro delle categorie di intervento edilizio ed i titoli edilizi – Docente: Geom Claudio Belcari;■ Corso di formazione di 20 ore: "La valutazione Rischio Atmosfere Esplosive (D. Lgs. n°81/2008, Titolo XI, Capo I, Art. n° 290)" – Docente: Per. Ind. Roberto Del Bontà |
| 2014 | <ul style="list-style-type: none">■ Seminario tecnico organizzato da Tecnoalarm S.r.l. di 4 ore su: "Norme per impianti di sicurezza – tecnologie avanzate per sistemi evoluti";■ Corso di aggiornamento in Prevenzione Incendi finalizzato al mantenimento dell'iscrizione negli elenchi del Ministero dell'Interno, di 5 ore su: "Attività centri commerciali e locali impianti tecnologici-Modulo 5" – Docenti: Ing. Marco Frezza, Arch. Antonio Esposito, Ing. Ilario Mammone;■ Corso di aggiornamento in Prevenzione Incendi finalizzato al mantenimento dell'iscrizione negli elenchi del Ministero dell'Interno, di 5 ore su: "Uffici DM 22.02.2006 – Sistemi di rilevazione incendi (UNI 9795) - Impianti di controllo fumi e calore e sistemi di ventilazione (UNI 9494)-Modulo 6" – Docenti: Ing. Salvatore cacciatore, Ing. Michele Concas, Ing. Ilario Mammone;■ Corso di aggiornamento in Prevenzione Incendi finalizzato al mantenimento dell'iscrizione negli elenchi del Ministero dell'Interno, di 5 ore su: "Regole tecniche di prevenzione incendi – Scuole ed Asili Nido-Modulo 7" – Docenti: Ing. Salvatore cacciatore, Ing. Michele Concas, Ing. Ilario Mammone;■ Corso di aggiornamento in Prevenzione Incendi finalizzato al mantenimento dell'iscrizione negli elenchi del Ministero dell'Interno, di 5 ore su: "Regole tecniche di prevenzione incendi – Depositi GPL fissi e in bombole, mercati, campeggi-Modulo 8" – Docenti: Ing. Salvatore cacciatore, Ing. Ugo D'Anna, Geom. Paolo gavina, Ing. Ilario Mammone;■ Seminario aggiornamento professionale di 4 ore sulla sicurezza cantieri: "Novità introdotte dal DPGRT 75/R/2013 (che abroga il precedente decreto 62/R/2005), attuativo dell'art. 82 c 15 della LRT 1/05 e definisce le procedure relativamente agli interventi sulle coperture di edifici (nuovi od esistenti) con particolare riferimento ai sistemi (linea vita) da adottare per garantire l'esecuzione dei futuri interventi, anche impiantistici, in "sicurezza" – Docente: Ing. Andrea Cini;■ Corso formativo di qualificazione di 80 ore per esperti indipendenti idonei al rilascio di attestati di prestazione energetica degli edifici 80 ore + esame finale (art. 2 comma 5 del d.p.r. 16 aprile 2013, n. 75) - Autorizzazione del ministero dello sviluppo economico rilasciata alla firt – federazione intercollegiale regionale toscana dei periti industriali e dei periti industriali laureati; |
| 2015 | <ul style="list-style-type: none">■ Corso di aggiornamento professionale di 8 ore su: "Approfondimento analisi tecnico-economica degli investimenti energetici" – Docenti: Ing. Francesco Grasso, Ing. Massimiliano Pancani;■ Seminario in materia urbanistico-edilizia e paesaggistica di 4 ore: "La L.R.T. n° 65/2014 e la L. n. 164/2014 c.d. "SBLOCCA-ITALIA" Il nuovo quadro normativo in Toscana in materia: EDILIZIA, URBANISTICA E TUTELA DEL PAESAGGIO" Parte 1 – Docente: Geom. Claudio Belcari; |



| Anno | Evento |
|-------------|---|
| | <ul style="list-style-type: none">■ Seminario tecnico di 4 ore su: "La casa che respira" – Docenti: Dott. Paolo Ronchetti, Arch. Paolo Caroli;■ Seminario in materia urbanistico-edilizia e paesaggistica di 4 ore: "La L.R.T. n° 65/2014 e la L. n. 164/2014 c.d. "SBLOCCA-ITALIA" Il nuovo quadro normativo in Toscana in materia: EDILIZIA, URBANISTICA E TUTELA DEL PAESAGGIO" Parte 2 – Docente: Geom. Claudio Belcari;■ Corso aggiornamento professionale di 8 ore su "Le novità introdotte dai decreti attuativi del mese 26 giugno 2015 della legge 90/2013 per la progettazione energetica degli edifici e relativa certificazione" – Docenti: Ing. Francesco Grasso, Ing. Massimiliano Pancani;■ Ha partecipato al seminario di 4 ore sul tema■ Seminario in materia di prevenzione incendi di 4 ore su: "LA RILEVAZIONE DEGLI INCENDI - Nuova norma UNI 9795-2013 - UNI11224-2011 Collaudo e Controllo Impianti Rilevazione Incendi e parametri progettuali - Sistemi di campionamento per La Rilevazione Incendi" – Relatore: Roberto Gatti;■ Seminario aggiornamento professionale di 4 ore su: "Nuovo approccio metodologico in alternativa alle vigenti disposizioni di prevenzione incendi - Decreto 3 agosto 2015" – Docenti: Ing. Claudio Chiavacci, Ing. Nicola Ciannelli, Ing. Ilario Mammoni; |



CONFERIMENTI DI INCARICHI ANTECEDENTI AL 2006

Sono indicati di seguito le attività professionali più rilevanti finora svolte:

SCUOLE

- Amministrazione Provinciale di Firenze. Istituto Tecnico Agrario "Edificio 2" - Parco delle cascine - Firenze. Progetto esecutivo per la ristrutturazione degli impianti termici, idrico sanitari, antincendio e adeguamento alle norme di prevenzione incendi;
- Amministrazione Provinciale di Firenze. Istituto Tecnico Commerciale "3° Lotto" - Prato. Progetto e direzione dei lavori di impianti termici, idrico sanitari, antincendio e misure di prevenzione incendi;
- Amministrazione Provinciale di Firenze. Nuova Scuola media Superiore - Scandicci (FI). Progetto e direzione dei lavori di impianti termici, idrico sanitari, antincendio e misure di prevenzione incendi;
- Amministrazione Provinciale di Firenze. Istituto Tecnico Commerciale "Saffi" - area di San Salvi - Firenze. Progetto e direzione dei lavori di impianti termici, idrico sanitari, antincendio e misure di prevenzione incendi per il nuovo complesso scolastico e per l'adeguamento normativo di due plessi scolastici situati nella stessa area;
- Arch. Ottobri Marzio - San Miniato (PI) - Nuova Scuola Materna di Vinci (FI) - Via Della Commenda. Progetto esecutivo di impianti termici, idrico sanitari, antincendio e misure di prevenzione incendi;
- Consorzio Regionale Etruria - Empoli. Scuola Elementare di Empoli (FI) - Loc. Ponte a Elsa. Progetto esecutivo e direzione dei lavori di impianti termici, idrico sanitari, antincendio;
- Consorzio Regionale Etruria - Empoli. Scuola Materna di Vinci (FI). Progetto esecutivo e direzione dei lavori di impianti termici, idrico sanitari, antincendio;
- Consorzio Regionale Etruria - Empoli. Scuola Elementare di Empoli (FI) - Loc. Ponsano. Progetto esecutivo e direzione dei lavori di impianti termici, idrico sanitari, antincendio;
- Consorzio Regionale Etruria - Empoli. Scuola Materna di Vinci (FI) - Loc. Sovigliana. Progetto esecutivo e direzione dei lavori di impianti termici, idrico sanitari, antincendio;
- Consorzio Regionale Etruria - Empoli. Scuola Elementare e Palestra di Limite Sull'Arno (FI). Progetto esecutivo e direzione dei lavori di impianti termici, idrico sanitari, antincendio;
- Socogen S.p.A. - Milano. Nuova Scuola Media Superiore con annessa palestra, Via A. Volta Bagno a Ripoli (FI). Progetto esecutivo di impianti termici, idrico sanitari, antincendio e misure di prevenzione incendi;
- Comune di San Miniato (PI). Nuova Scuola Media di San Miniato - Loc. San Miniato Basso. Progetto esecutivo di impianti termici, idrico sanitari, antincendio e misure di prevenzione incendi;
- Comune di Castelfranco di Sotto (PI). Scuola Elementare "Guerrazzi" di Castelfranco di Sotto. Progetto esecutivo la ristrutturazione di impianti termici, idrico sanitari, antincendio e adeguamento alle norme di prevenzione incendi;
- Amministrazione Provinciale di Firenze. Istituto Tecnico Agrario "Ex Professionale", Parco delle Cascine Firenze. Progetto esecutivo per la ristrutturazione di impianti termici, idrico sanitari, antincendio e adeguamento alle norme di prevenzione incendi;
- Amministrazione Provinciale di Firenze. Liceo Scientifico A.M.E. Agnoletti, via Ragionieri, Sesto Fiorentino. Progetto esecutivo per la ristrutturazione dell'impianto di riscaldamento;
- Termoidraulica Bagnoli - Empoli (FI). Scuola media Cino da Pistoia, Viale Belvedere Pistoia. Progetto esecutivo l'adeguamento alle norme di sicurezza e di prevenzione incendi;
- Termoidraulica Bagnoli - Empoli (FI). Scuola elementare "G. Galilei", Viale Belvedere Pistoia. Progetto esecutivo l'adeguamento alle norme di sicurezza e di prevenzione incendi;



- Termoidraulica Bagnoli – Empoli FI). Asilo nido, Via Dei Salici Pistoia. Progetto esecutivo l'adeguamento alle norme di sicurezza e di prevenzione incendi;
- Amministrazione Provinciale di Firenze. Progetti esecutivi e direzioni dei lavori per l'adeguamento alle norme di sicurezza, di prevenzione incendi ed alla legge 10/91 di impianti termici nei seguenti edifici scolastici compreso la trasformazione a gas metano di quelli alimentati a gasolio:
 - I.T.C. E. Fermi, Empoli
 - I.T.I.S. Ferraris, Empoli
 - I.T.G. Brunelleschi, Empoli
 - Liceo Scientifico Enriquez, Castelfiorentino
 - I.T.C. Galilei, Scandicci
 - I.T.C. Einstein, Firenze
 - Liceo Scientifico Agnoletti, Sesto Fiorentino
 - I.T.C. B. Russel, Scandicci
 - I.T.C. Peano, Pontassieve
 - Liceo Giotto Ulivi, Borgo San Lorenzo
 - Liceo N. Rodolico, Firenze
 - I.T.G. Vasari, Figline Valdarno
 - Scuola Edile, Pratolino – Vaglia
 - Azienda Agricola Mondeggi, Grassina
- Progetti per l'adeguamento alle normative vigenti in materia di sicurezza, prevenzione incendi e contenimento dei consumi energetici degli impianti termici per 43 edifici dell'Amministrazione Provinciale di Arezzo;
- Progetti per l'adeguamento alle normative vigenti in materia di sicurezza, prevenzione incendi e contenimento dei consumi energetici degli impianti termici per i seguenti edifici dell'Amministrazione Provinciale di Livorno:
 - PALAZZO GRANDUCALE – Piazza del Municipio (Livorno)
 - UFFICI PROVINCIALI - Via Goldoni, 93 (Livorno)
 - UFFICI PROVINCIALI - Via Marradi, 118 (Livorno)
 - I.T.C. VESPUCCI - Via Chiarini, 1 (Livorno)
 - I.T.C. VESPUCCI - Succ.le Via P. Vigo (Livorno)
 - LICEO CECIONI - Succ.le Ex Gavi Via Galilei (Livorno)
 - I.T.I. GALILEI - Via Galilei, 68 (Livorno)
 - I.T.I. EDIFICIO 1 - Via Galilei, 68 (Livorno)
 - I.T.I. EDIFICIO 2 - Via Galilei, 68 (Livorno)
 - I.T.I. EDIFICIO 3 - Via Galilei, 68 (Livorno)
 - I.T.I. EDIFICIO 4 - Via Galilei, 68 (Livorno)
 - I.T.I. EDIFICIO 5 - Via Galilei, 68 (Livorno)
 - I.T.I. EDIFICIO 6/7 - Via Galilei, 68 (Livorno)
 - I.T.I. EDIFICIO 8 - Via Galilei, 68 (Livorno)
 - I.T.I. EDIFICIO 9 - Via Galilei, 68 (Livorno)
 - I.T.I. EDIFICIO 10 - Via Galilei, 68 (Livorno)
 - I.T.I. EDIFICIO 11 - Via Galilei, 68 (Livorno)
 - I.T.C. EINAUDI - Viale Michelangelo (Piombino)
 - I.T.C. EINAUDI - Succ.le Via Modigliani (Piombino)
 - C.F.P. - Salita Napoleone (Portoferraio)
 - UFFICI PROVINCIALI - Viale Manzoni (Portoferraio)
 - LICEO FORESI - Via C. Bini (Portoferraio)
 - I.T.C. CERBONI - Via Tesei, 1 (Portoferraio)
 - I.T.C. CERBONI - Via Tesei, 2 (Portoferraio)
 - I.T.C. CERBONI - Via Tesei, 3 (Portoferraio)
 - ISTITUTO MASCAGNI - Via Marradi, 116 (Livorno)
 - LICEO CECIONI - Via Galilei, 58 (Livorno)
 - LICEO ENRIQUEZ - Via della Bassata (Livorno)
 - UFFICI PROVINCIALI - Corso Amedeo, 127 (Livorno)
 - I.P.P.A.I. - Via Caduti del Lavoro, 26 (Livorno)
 - C.F.P. - Via Piemonte (Livorno)
 - I.T.GEOMETRI - Via E. Zola, 6B (Livorno)



- I.T.C. CALAMANDREI - Via S. Anna (Livorno)
- PALESTRA - Via E. Zola, 6B (Livorno)
- MUSEO DI STORIA NATURALE - Via Roma, 234 (Livorno)
- MUSEO DI STORIA NATURALE - (Pompa di Calore)
- I.T.I. MATTEI - Via Il Giugno (Rosignano Marittimo)
- I.T.C. CATTANEO - Via Napoli (Cecina) [1]
- I.T.C. CATTANEO - Via Napoli (Cecina) [2]
- LICEO FERMI - Via Vico (Cecina)
- C.F.P. - Via Roma,1 (Cecina)
- LICEO MARCONI - Via della Pace (Piombino)
- I.T.I. PACINOTTI - Via Pacinotti (Piombino)
- UFFICIO AGRICOLTURA - Via Firenze (Venturina)
- Progetti per l'adeguamento alle normative vigenti in materia di sicurezza, prevenzione incendi e contenimento dei consumi energetici di impianti termici per i seguenti edifici del Comune di Cecina:
 - SCUOLA ELEMENTARE "GUERRAZZI" - (Cecina)
 - SCUOLA ELEMENTARE "COLLODI" - (Cecina)
 - SCUOLA MATERNA "NERUDA" - Via Vico (Cecina)
 - PALESTRA - Via Pasubio (Cecina)
 - PALAZZO DEI CONGRESSI - (Cecina)
- Progetti per l'adeguamento alle normative vigenti in materia di sicurezza, prevenzione incendi e contenimento dei consumi energetici di impianti termici per i seguenti edifici del Comune di Rosignano Marittimo:
 - CASTELLO DI ROSIGNANO - (Rosignano Marittimo)
 - SCUOLA ELEMENTARE "EUROPA" - (Rosignano Solvay)
 - SCUOLA ELEMENTARE "CARDUCCI" - (Rosignano)
 - SCUOLA ELEMENTARE "S.LEGA" - (Gabbro)
 - SCUOLA MATERNA "BRUNO CIARI" - (Vada)
 - SCUOLA ELEMENTARE "NOVARO" - (Vada)
 - SCUOLA MATERNA - Via Veneto (Rosignano Solvay)
- Amministrazione Provinciale di Firenze. Liceo Scientifico Gramsci e I.T.T. Marco Polo, Via del Mezzetta Firenze. Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo per il rifacimento dell'impianto di riscaldamento e ricambio aria nei due plessi scolastici e nelle tre palestre vicine;
- Studio PAN Roma. Progetti di riqualificazione tecnologica ed energetica ed adeguamento normativo per appalto servizio energia di 35 edifici scolastici ed uffici di proprietà dell'Amministrazione Provinciale di Perugia;
- Studio PAN Roma. Progetti di riqualificazione tecnologica ed energetica ed adeguamento normativo per appalto servizio energia di 380 edifici scolastici ed uffici di proprietà dell'Amministrazione Comunale di Roma;
- Cofathec Servizi S.p.A. - Progetti di riqualificazione tecnologica ed energetica per appalto servizio energia di 110 edifici scolastici e non di competenza dell'Amministrazione Provinciale di Firenze;
- Amministrazione Provinciale di Firenze. ITG Vasari Figline Valdarno. Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo per il rifacimento dell'impianto di riscaldamento del plesso scolastico;
- Cofathec spa. Progetti di riqualificazione tecnologica ed energetica ed adeguamento normativo per appalto servizio energia di 37 edifici scolastici ed uffici di proprietà del Comune della Spezia;
- Comune di Camaiore. Progetti di riqualificazione tecnologica ed energetica ed adeguamento normativo di 11 edifici scolastici;
- Diddi srl. Progetti di riqualificazione tecnologica ed energetica ed adeguamento normativo per appalto servizio energia di 24 edifici scolastici ed uffici di proprietà del Comune di Montignoso;
- Studio FCM Roma. Progetti di riqualificazione tecnologica ed energetica ed adeguamento normativo per appalto servizio energia di 107 edifici scolastici ed uffici di proprietà della Provincia di Bari;



CHIESE – MUSEI – CINEMA E TEATRI

- SS Annunziata di San Miniato (PI). Progetto esecutivo e direzione dei lavori per nuovo impianto termico della chiesa e del vicino centro parrocchiale;
- SS Immacolata di Santa Maria a Monte (PI). Progetto esecutivo e direzione dei lavori degli impianti termici, idrico sanitari, antincendio e misure di prevenzione incendi per il nuovo centro parrocchiale di Cerretti;
- Impresa edile C.O.E. – Empoli. Museo “Ex Villa Pacchiani”, Santa Croce Sull’Arno (PI). Progetto esecutivo e direzione dei lavori di impianti termici, idrico sanitari, antincendio e adeguamento alle norme di prevenzione incendi;
- Cinema Teatro “Everest” – San Casciano (FI). Progetto esecutivo e direzione dei lavori per le opere di adeguamento alle norme di prevenzione incendi del Cinema-Teatro;

EDIFICI DI INTERESSE STORICO

- Amministrazione Provinciale di Firenze. Villa Demidoff “Ex Limonaia”, Parco di Pratolino, Vaglia (FI). Progetto esecutivo e direzione dei lavori per ristrutturazione impianti termici, idrico sanitari, antincendio e adeguamento alle norme di prevenzione incendi;
- Amministrazione Provinciale di Firenze. Centro studi “Le Ghiaie”, Parco di Pratolino, Vaglia (FI). Progetto esecutivo e direzione dei lavori per ristrutturazione impianti termici, idrico sanitari, antincendio e adeguamento alle norme di prevenzione incendi;
- Amministrazione Provinciale di Firenze. Villa Demidoff “Ex Custode”, Parco di Pratolino, Loc. Montorsoli – Vaglia (FI). Progetto esecutivo e direzione dei lavori per ristrutturazione impianti termici, idrico sanitari, antincendio e adeguamento alle norme di prevenzione incendi;
- Arch. Panzani Paolo – Ponte a Egola. Fabbricato “Ex Carceri”, San Miniato (PI) di proprietà del Comune di San Miniato. Progetto esecutivo e direzione dei lavori per ristrutturazione impianti termici, idrico sanitari, antincendio e adeguamento alle norme di prevenzione incendi;
- Amministrazione Provinciale di Firenze. Villa Demidoff “Casa del Giardiniere”, Parco di Pratolino – Vaglia (FI). Progetto esecutivo e direzione dei lavori per ristrutturazione impianti termici, idrico sanitari, antincendio e adeguamento alle norme di prevenzione incendi;
- Libreria Le Monnier – Via San Gallo Firenze – Progetto esecutivo e direzione dei lavori per nuovo impianto di climatizzazione della libreria.
- Amministrazione Provinciale di Firenze. Villa Demidoff “Casa del Giardiniere”, Parco di Pratolino – Vaglia (FI). Progetto esecutivo e direzione dei lavori per ristrutturazione impianti termici, idrico sanitari, antincendio e adeguamento alle norme di prevenzione incendi;

OSPEDALI - CLINICHE

- USL n. 17 – Castelfranco (PI). Centro Ospedaliero di San Miniato (PI). Adeguamento alle norme di sicurezza e prevenzione incendi della centrale termica;
- USL n. 17 – Castelfranco (PI). Centro Ospedaliero di Fucecchio (FI). Adeguamento alle norme di sicurezza e prevenzione incendi della centrale termica a vapore;
- Impresa edile Giorgi Franco. Centro di Igiene Mentale, Via Castruccio Fucecchio, di proprietà della USL n. 17. Ristrutturazione impianti e adeguamento alle norme di prevenzione incendi;
- USL n. 4 Basso Molise - Progetti preliminari e definitivi, per conto dello studio PAN di Roma, per la riqualificazione tecnologica ed adeguamento normativo degli impianti di climatizzazione ed elettrici, riqualificazione energetica del sistema edificio/impianto, progettazione di impianti di trigenerazione per i Presidi Ospedalieri di Termoli e Larino;



- USL di Pescara - Progetti preliminari e definitivi, per conto della SIRAM di Roma, per la riqualificazione tecnologica ed adeguamento normativo degli impianti di climatizzazione ed elettrici, riqualificazione energetica del sistema edificio/impianto, progettazione di impianti di trigenerazione per i seguenti Presidi Ospedalieri:
 - Presidio ospedaliero di Pescara e vari distretti sanitari;
 - Presidio ospedaliero di Penne e vari distretti sanitari;
- USL n. 9 di Grosseto - Progetti preliminari e definitivi, per conto dello SIRAM di Roma, per la riqualificazione tecnologica ed adeguamento normativo degli impianti di climatizzazione ed elettrici, riqualificazione energetica del sistema edificio/impianto, progettazione di impianti di trigenerazione per i seguenti Presidi Ospedalieri:
 - Ospedale Sant'Andrea di Massa Marittima;
 - Ospedale Petruccioli di Pitigliano;
 - Ospedale San Giovanni di Dio di Orbetello;
 - Ospedale Civile di Castel del Piano;
 - Ospedale Misericordia di Grosseto;
 - Vari distretti sanitari;

STRUTTURE PUBBLICHE

- USL n. 17 – Castelfranco (PI) – Nuova sede direzionale e Ufficio Tecnico della USL n. 17, Viale Europa Castelfranco di Sotto (PI). Progetto esecutivo di impianti termici, idrico sanitari, antincendio e misure di prevenzione incendi;
- USL n. 17 – Castelfranco (PI) – Sede ambulatoriale della USL n. 17, Fucecchio “Ex Villa Bertoncini”. Progetto esecutivo di impianti termici, idrico sanitari, antincendio e misure di prevenzione incendi;
- Casa Culturale “Il Sombrero” – San Miniato Basso (FI). Progetto esecutivo e direzione dei lavori di impianti di climatizzazione estiva ed invernale e adeguamento alle norme di prevenzione incendi con pratica per l'approvazione da parte della Commissione Provinciale di Vigilanza;
- Amm.ne Prov.le di Firenze. Collaborazione con il S.F. Edilizia, per la Progettazione, Direzione Lavori, Contabilità degli impianti idro termo sanitari di climatizzazione e antincendio nell'ambito del progetto di restauro conservativo e ristrutturazione del complesso monumentale di Villa CASTELPULCI a Scandicci (importo complessivo 10.000.000,00 €):

IMPIANTI SPORTIVI

- Comune di Fucecchio – Nuova palestra a servizio della vicina scuola media, Via Monteverdi – Fucecchio (FI). Progetto preliminare ed esecutivo di impianti termici, idrico sanitari, antincendio e misure di prevenzione incendi;
- Impresa edile Giorgi Franco – Appalto concorso per la costruzione di una palestra nel Comune di Pisa Loc. Metato;
- Impresa edile Giorgi Franco - Nuova palestra di Orentano di proprietà del Comune di Castelfranco di Sotto (PI). Progetto esecutivo e direzione dei lavori di impianti termici, idrico sanitari, antincendio e misure di prevenzione incendi;
- Future Gym – Fucecchio (FI). Nuova palestra via Della repubblica Fucecchio. Progetto esecutivo e direzione dei lavori di impianti termici, idrico sanitari, antincendio e misure di prevenzione incendi;
- Comune di Camaiore – Piscina Comunale – Progetto esecutivo e direzione dei lavori per impianto di climatizzazione e deumidificazione

BANCHE

- Cassa di Risparmio di San Miniato. Sede distaccata di San Miniato (PI) – Loc. La Scala. Progetto esecutivo di impianti termici, idrico sanitari, antincendio e misure di prevenzione incendi;



- Cassa di Risparmio di San Miniato. Nuovo Ced ed Archivi della sede centrale di San Miniato situati in Miniato (PI) – Loc. La Scala. Collaborazione al progetto esecutivo dell'impianto di climatizzazione estiva ed invernale;
- Banca Popolare di Pisa – Nuova sede di Pisa. Collaborazione al progetto esecutivo dell'impianto di climatizzazione estiva ed invernale;
- Banca Toscana filiale di Firenze – Collaborazione al progetto esecutivo dell'impianto di climatizzazione estiva ed invernale;

EDILIZIA CIVILE

- Consorzio Regionale Etruria – Empoli. Edificio di 12 alloggi nel Comune di San Miniato (PI), Loc. Ponte a Egola. Progetto esecutivo e direzione dei lavori di impianti termici ed idrico sanitari;
- Consorzio Regionale Etruria – Empoli. Edificio di 30 alloggi nel Comune di Certaldo (FI). Progetto esecutivo e direzione dei lavori di impianti termici ed idrico sanitari;
- Consorzio Regionale Etruria – Empoli. Edificio di 24 alloggi nel Comune di San Miniato (PI) – Loc. San Miniato Basso. Progetto esecutivo e direzione dei lavori di impianti termici ed idrico sanitari;
- Consorzio Regionale Etruria – Empoli. Edificio di 30 alloggi nel Comune di Empoli (FI) – Loc. Serravalle. Progetto esecutivo e direzione dei lavori di impianti termici ed idrico sanitari;
- Consorzio Regionale Etruria – Empoli. Edificio di 30 alloggi nel Comune di Vinci (FI) – Loc. Sovigliana. Progetto esecutivo e direzione dei lavori di impianti termici ed idrico sanitari;
- Consorzio Regionale Etruria – Empoli. Tre Edifici per complessivi 36 alloggi nel Comune di Signa (FI). Progetto esecutivo e direzione dei lavori di impianti termici ed idrico sanitari;
- Cooperativa A. Gramsci – Fucecchio. Sei edifici per complessivi 73 alloggi nel Comune di Fucecchio (FI). Progetto esecutivo e direzione dei lavori di impianti termici ed idrico sanitari;
- Ciampini Luciano S.r.l. – San Miniato (PI). Edificio di 11 alloggi nel Comune di San Miniato (PI) – Loc. San Romano. Progetto esecutivo e direzione dei lavori di impianti termici ed idrico sanitari;
- ATI Siram Spa/Mugnai Spa - Studio IDEAS Roma. Progetti preliminari e definitivi per la riqualificazione tecnologica ed energetica ed adeguamento normativo degli impianti di riscaldamento e condizionamento a servizio dei fabbricati di proprietà, pertinenza o in gestione dell'A.T.E.R. (Azienda Territoriale Edilizia Residenziale) del Comune di Roma, per un totale di 429 edifici.

CENTRI DIREZIONALI E COMMERCIALI

- Società SIASIM – Fucecchio (FI). Nuovo centro direzionale di Fucecchio (FI). Progetto esecutivo e direzione dei lavori di impianto di climatizzazione estiva ed invernale;
- Società SUED – Santa Croce Sull'arno (PI). Nuovo centro elaborazione dati nel Comune di S. Croce S/A. Progetto esecutivo e direzione dei lavori per impianto di climatizzazione estiva ed invernale e misure di prevenzione incendi;
- Società RED s.r.l. – Santa Croce Sull'Arno (PI). Nuovo centro direzionale e civile adibito ad uffici ed abitazioni - Progetto esecutivo e direzione dei lavori per impianto di climatizzazione estiva ed invernale e misure di prevenzione incendi;

BAR – RISTORANTI - ALBERGHI

- Società C.O.E. – Empoli (FI). Nuovo ristorante “Villa Antinoro” nel Comune di Montelupo F.no (FI). Progetto esecutivo e direzione dei lavori di impianto di climatizzazione estiva ed invernale e misure di prevenzione incendi;



- Immobiliare Roby and Elena S.r.l. – Ponte a Egola (PI). Nuovo bar - ristorante - albergo nel Comune di San Miniato (PI) – Loc. Ponte a Egola. Progetto esecutivo e direzione dei lavori di impianto di climatizzazione estiva ed invernale e misure di prevenzione incendi;
- Ristorante/Albergo La Campagnola – Fucecchio (FI). Adeguamento normativo della centrale termica. Progetto esecutivo e direzione dei lavori;
- Ristorante/Albergo La Campagnola – Fucecchio (FI). Bar e Sala Colazioni. Progetto esecutivo e direzione dei lavori per gli impianti di climatizzazione estiva ed invernale;
- Hotel ARMONIA – Pontedera (PI) – Ristrutturazione del piano terzo del fabbricato. Progetto esecutivo e direzione dei lavori per gli impianti di climatizzazione estiva ed invernale e di ricambio aria della nuova sala conferenze.

INDUSTRIE

- Prodotti Biochimica S.p.A. – Santa Croce S/A (PI). Nuovo stabilimento nel Comune di San Miniato (PI) – Loc. Ponte a Egola. Progetto esecutivo e direzione dei lavori di impianti di climatizzazione e di quelli a servizio dei cicli industriali per il laboratorio per prove su pellami;
- Conforti Aladino – San Miniato (PI). Nuovo laboratorio adibito a Camiceria nel Comune di San Miniato (PI) – Loc. San Miniato Basso. Progetto esecutivo e direzione dei lavori di impianti di climatizzazione estiva ed invernale;
- Piaggio S.p.A. – Pontedera (PI). Stabilimento di Pontedera (PI). Progetto esecutivo e direzione dei lavori per ristrutturazione centrale termica a vapore;
- Autocarrozzeria Relly - Fucecchio (FI). Progetto di opere per la prevenzione incendi del laboratorio situato in Fucecchio (PI);
- Società ASSA (rifinizione pelli)– Ponte a Egola (PI). Nuovo stabilimento di Ponte a Egola (PI). Progetto esecutivo e direzione dei lavori degli impianti tecnologici e della centrale termica a vapore alimentata ad olio denso 40/50 °E;
- Cuoificio Alcione – Santa Croce S/A (PI). Nuovo stabilimento nel Comune di Santa Croce S/A (PI). Progetto esecutivo e direzione dei lavori di impianti di climatizzazione e di quelli a servizio del processo produttivo;
- Bayer S.p.A. Milano. Nuovo stabilimento con deposito e laboratori per prodotti chimici nel Comune di Santa Croce S/A (PI). Progetto esecutivo e direzione dei lavori di impianti di climatizzazione e di quelli a servizio del processo produttivo;
- Ecoespanso S.p.A. Santa Croce S/A (PI). Nuovo complesso industriale per la conversione dei fanghi conciarci in argilla espansa. Progetto esecutivo e direzione dei lavori delle opere di prevenzione incendi.
- F.lli SORO s.n.c. Ponte a Egola (PI) Nuovo impianti termici a servizio di laboratorio per la lavorazione dei pellami.
- Conceria CARASCO S.p.a. – Consulenza tecnico amministrativa e pratiche di autorizzazione per l'installazione e l'esercizio di un gruppo di cogenerazione da 640 kWe
- Gruppo conciario VECCHIA TOSCANA S.p.a. – Ponte a Cappiano. Consulenza tecnico amministrativa e pratiche di autorizzazione per l'installazione e l'esercizio di un gruppo di cogenerazione da 960 kWe
- Gruppo conciario VECCHIA TOSCANA S.p.a. – Ponte a Cappiano. Consulenza, Progetto e Direzione Lavori per la ristrutturazione della centrale termica a servizio del ciclo produttivo
- RICCIO S.r.l. – Ponte a Cappiano. Progettazione e direzione lavori per la realizzazione di nuovo impianto termico a servizio di impianti per asciugatura pellami.



OPERE VARIE

- Circolo ARCI M. Buonarroti – Firenze. Ristrutturazione impianto di riscaldamento;
- Circolo Culturale “Samo” – Fucecchio (FI). Progetto esecutivo e direzione dei lavori di impianti di climatizzazione estiva ed invernale e misure di prevenzione incendi per la sede di via Prov.le Fiorentina – Fucecchio;
- Circolo Lampeggi – Grassina (FI). Progetto esecutivo e direzione dei lavori di impianti di climatizzazione invernale e misure di prevenzione incendi per la sede di via Prov.le Fiorentina – Fucecchio;
- Circolo Arci “Garibaldi” – Empoli (FI). Progetto esecutivo e direzione dei lavori di impianti di climatizzazione invernale e misure di prevenzione incendi per la sede di via Delle Cascine – Empoli;
- Casa Culturale “Il Sombbrero” – San Miniato Basso (FI). Progetto esecutivo e direzione dei lavori di impianti di climatizzazione estiva ed invernale e adeguamento alle norme di prevenzione incendi con pratica per l’approvazione da parte della Commissione Provinciale di Vigilanza;
- TOSCOGEN S.p.a. – Consulenze tecnico amministrativa nella gestione e per la manutenzione degli impianti di cogenerazione e teleriscaldamento della zona industriale “Romaiano” a Ponte a Egola e nella zona industriale di Santa Croce sull’Arno (impianti di via “1° Settembre” e “Campo Sportivo”)

INCARICHI VARI

- Amministrazione Provinciale di Firenze. Incarico con delibera n. 162 del 31/1/95, per il censimento degli edifici e delle centrali termiche di competenza della Provincia di Firenze con schedatura dello stato di funzionamento e di rispondenza alle vigenti normative degli impianti termici;
- Amministrazione Provinciale di Firenze. Incarico nel 1997 e nel 1998, in qualità di esperto nella Commissione esaminatrice ai Concorsi indetti dall’Amministrazione Provinciale per la copertura nel ruolo organico di Istruttore Tecnico Termotecnico;
- Amministrazione Provinciale di Firenze. Incarico nel 1998, per assumere la carica di responsabile per la conservazione e l’uso razionale dell’energia ai sensi della legge 9 gennaio 1991 n. 10 per le utenze di competenza dell’Amm.ne Prov.le e per espletare le attività di cui all’art. 19 della predetta legge 09/01/91 n. 10.
- Incarico conferito dall’Amm.ne Prov.le di Firenze con delibera n° 162 del 31/1/95, per il censimento degli edifici e delle centrali termiche di competenza della Provincia di Firenze con schedatura dello stato di funzionamento e di rispondenza alle vigenti normative degli impianti termici;
- Incarico conferito dall’Amm.ne Prov.le di Firenze con delibera n° 1515 del 10/8/95, per la progettazione, in collaborazione con il S.F. Edilizia, di:
 - impianto termoventilazione e ricambio aria per la Tipografia Palazzo Medici Riccardi;
 - impianto idrotermosanitario per I.T. Agrario Ex Convitto;
 - impianto di riscaldamento per la palestra dell’I.T.C. E.Fermi di Empoli;
 - impianto idrotermosanitario per il padiglione attiguo Fattoria nuova a Villa Demidoff



CONFERIMENTI DI INCARICHI NEGLI ULTIMI 10 ANNI

Sono indicati di seguito le attività professionali più rilevanti finora svolte:

A1.1 - Lavori appartenenti alla Classe 3, categoria A

Impianti per la produzione e la distribuzione del vapore, dell'energia elettrica e della forza motrice, per l'approvvigionamento, la preparazione e la distribuzione di acqua nell'interno di edifici o per scopi industriali, impianti sanitari, impianti di fognatura domestica od industriale ed opere relative al trattamento delle acque di rifiuto.

| Rif. | Descrizione | Importo dei lavori |
|------|---|--------------------|
| 1 | Anno: 2004 Committente: Conceria Settebello s.p.a. - Santa Croce Sull'Arno (PI) Ubicazione: Santa Croce Sull'Arno (PI) Prestazione: Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo e direzione dei lavori di impianti a servizio dei cicli industriali e di climatizzazione; coordinamento della progettazione impiantistica, e strutturale per nuovo insediamento produttivo. | € 316.000,00 |
| 2 | Anno: 2005 Committente: Conceria TREEFFE - Santa Croce Sull'Arno (PI) Ubicazione: Santa Croce Sull'Arno (PI) Prestazione: Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo e direzione dei lavori di impianti a servizio dei cicli industriali e di climatizzazione; coordinamento della progettazione impiantistica, e strutturale per nuovo insediamento produttivo. | € 252.700,00 |
| 3 | Anno: 2006 Committente: Amministrazione Provinciale di Firenze Ubicazione: Villa Castelpulci – Scandicci (FI), destinazione d'uso: Museo/Scuola Superiore della Magistratura. Prestazione: Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo e direzione dei lavori (ispettore di cantiere) per nuovi impianti idrico sanitari, antincendio e adeguamento alle norme di prevenzione incendi. | € 189.217,95 |
| 4 | Anno: 2008 Committente: IDEHAS srl - Roma Ubicazione: Città Universitaria La Sapienza - Roma Prestazione: Progetti preliminari e definitivi, per la partecipazione alla gara di appalto servizio energia della ditta Gemmo spa di Roma per impianto fotovoltaico e impianti di trigenerazione e di cogenerazione negli edifici all'interno dell'area universitaria. | € 8.362.000,00 |
| 5 | Anno: 2008 Committente: DA.CO. Impianti srl Ubicazione: RA.RI. Livorno srl - Livorno Prestazione: Progetto e Direzione Lavori per la realizzazione di impianto di estinzione incendi sprinkler a diluvio in impianto di trattamento e stoccaggio rifiuti industriali. | € 45.000,00 |
| 6 | Anno: 2009 Committente: IDEHAS srl - Roma Ubicazione: Policlinico Umberto 1° di Roma | € 2.982.966,00 |



| Rif. | Descrizione | Importo dei lavori | |
|------|--|--------------------|--------------|
| | <i>Prestazione:</i> Progetti preliminari e definitivi, per la partecipazione alla gara di appalto servizio energia della ditta Siram spa di Roma per impianto fotovoltaico, impianto di trigenerazione e impianti di produzione vapore per gli edifici all'interno dell'area ospedaliera. | | |
| 7 | <i>Anno:</i> 2009 <i>Committente:</i> FCM srl - Roma <i>Ubicazione:</i> Università IUAV di Venezia <i>Prestazione:</i> Progetti preliminari e definitivi, per la partecipazione alla gara di appalto servizio energia con interventi di adeguamento alle normative vigenti, interventi di risparmio energetico, e interventi di riqualificazione tecnologica degli impianti di produzione e distribuzione dell'energia elettrica negli edifici di proprietà ed in uso dell'Università | € | 747.769,00 |
| 8 | <i>Anno:</i> 2010 <i>Committente:</i> FCM Engineering - Roma <i>Ubicazione:</i> Azienda Sanitaria Unica Regionale – Regione Marche <i>Prestazione:</i> Progetti preliminari e definitivi, per la partecipazione alla gara di appalto servizio energia della ditta Cofely spa di Milano, per interventi di adeguamento alle normative vigenti, interventi di risparmio energetico, e interventi di riqualificazione tecnologica degli impianti idro-termo-sanitari ed elettrici, per gli edifici e le sedi ASUR delle zone territoriali di Civitanova Marche, Macerata e Camerino per un totale di 67 edifici. | € | 599.243,00 |
| 9 | <i>Anno:</i> 2010 <i>Committente:</i> FCM Engineering - Roma <i>Ubicazione:</i> Università degli studi di Roma – Tor Vergata <i>Prestazione:</i> Progetti preliminari e definitivi, per la partecipazione alla gara di appalto servizio energia della ditta Guerrato spa di Rovigo per interventi di adeguamento alle normative vigenti, interventi di risparmio energetico, e interventi di riqualificazione tecnologica degli impianti di climatizzazione negli edifici all'interno dell'area universitaria. | € | 1.680.239,00 |
| 10 | <i>Anno:</i> 2010 <i>Committente:</i> FCM Engineering - Roma <i>Ubicazione:</i> Vari edifici di proprietà del Comune di Montegrotto Terme <i>Prestazione:</i> Progetti preliminari e definitivi, per la partecipazione alla gara di appalto servizio energia della ditta Guerrato spa di Rovigo per impianto fotovoltaico e impianto di pubblica illuminazione. | € | 703.632,00 |
| 11 | <i>Anno:</i> 2011 <i>Committente:</i> FCM Engineering - Roma <i>Ubicazione:</i> Azienda Ospedaliero – Universitaria di Parma <i>Prestazione:</i> Progetti preliminari e definitivi, per la partecipazione alla gara di appalto servizio energia della ditta Guerrato spa di Rovigo per impianto fotovoltaico e impianto di trigenerazione per gli edifici presenti all'interno dell'area ospedaliera. | € | 4.481.734,00 |
| 12 | <i>Anno:</i> 2011 <i>Committente:</i> FCM Engineering - Roma <i>Ubicazione:</i> Vari edifici di proprietà del Comune di Lauria <i>Prestazione:</i> Progetti preliminari e definitivi, per la partecipazione alla gara di | € | 327.785,00 |



| <i>Rif.</i> | <i>Descrizione</i> | <i>Importo dei lavori</i> | |
|-------------|---|---------------------------|------------|
| | appalto servizio energia della ditta Guerrato spa di Rovigo per interventi di adeguamento alle normative vigenti, interventi di risparmio energetico, e interventi di riqualificazione tecnologica degli impianti di pubblica illuminazione. | | |
| 13 | <i>Anno:</i> 2012 <i>Committente:</i> Studio Tecnico Ing. Guidotti Andrea - Firenze <i>Ubicazione:</i> Prato Località San Giusto <i>Prestazione:</i> Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo dell'impianto idrico sanitario in edificio di civile abitazione per complessivi n. 29 unità immobiliari. | € | 321.916,00 |
| 14 | <i>Anno:</i> 2012 <i>Committente:</i> FCM Engineering - Roma <i>Ubicazione:</i> Università degli studi di Parma <i>Prestazione:</i> Progetti preliminari e definitivi, per la partecipazione alla gara di appalto servizio energia della ditta Prima Vera di Milano, per interventi di adeguamento alle normative vigenti, interventi di risparmio energetico, e interventi di riqualificazione tecnologica degli impianti di distribuzione dell'energia elettrica agli edifici presenti all'interno del Campus Universitario. | € | 176.991,00 |
| 15 | <i>Anno:</i> 2014 <i>Committente:</i> ATI Diddi srl – Diddi Dino <i>Ubicazione:</i> Comune di Pescia (PT) <i>Prestazione:</i> Progetti preliminari e definitivi, per la partecipazione alla gara di appalto servizio energia dell'ATI Diddi srl – Diddi Dino, per interventi di adeguamento alle normative vigenti e riqualificazione tecnologica degli impianti antincendio di 25 edifici ad uso scolastico ed uffici. | € | 345.803,00 |
| 16 | <i>Anno:</i> 2015 <i>Committente:</i> Comune di bagni di Lucca <i>Ubicazione:</i> Terme Jean verraud – Casa Boccella <i>Prestazione:</i> Progetti preliminari, definitivi ed esecutivi degli impianti idrico e sanitari | € | 33.060,00 |



A1.2 - Lavori appartenenti alla Classe 3, categoria B

Impianti per la produzione e la distribuzione del freddo, dell'aria compressa, del vuoto, impianti di riscaldamento, di inumidimento e ventilazione, trasporti meccanici

| Rif. | Descrizione | Importo dei lavori | |
|------|--|--------------------|---------------|
| 1 | <p>Anno: 2006 Committente: Amministrazione Provinciale di Firenze Ubicazione: Villa Castelpulci – Scandicci (FI), destinazione d'uso: Museo/Scuola Superiore della Magistratura. Prestazione: Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo e direzione dei lavori (ispettore di cantiere) per nuovi impianti di climatizzazione e condizionamento.</p> | € | 1.729.459,03 |
| 2 | <p>Anno: 2006 Committente: FCM srl - Roma Ubicazione: Azienda Ospedaliera di Verona Prestazione: Progetti preliminari e definitivi, per conto della Cofathec di Milano, per la riqualificazione tecnologica ed adeguamento normativo degli impianti di climatizzazione ed elettrici, riqualificazione energetica del sistema edificio/impianto, progettazione di impianti di trigenerazione, fotovoltaici e di climatizzazione e bonifica amianto per i seguenti Presidi Ospedalieri: - Ospedale Civile Maggiore di Borgo Trento; - Ospedale Policlinico Borgo Roma; - Ospedale di Valeggio sul Mincio - Vari distretti sanitari Per un totale di 65 edifici.</p> | € | 17.773.126,00 |
| 3 | <p>Anno: 2007 Committente: FCM srl - Roma Ubicazione: Azienda Ospedaliera di Alessandria Santi Antonio e Biagio e Cesare Arrigo Prestazione: Progetti preliminari e definitivi, per conto della Cofathec di Milano, per la riqualificazione tecnologica ed adeguamento normativo degli impianti di climatizzazione ed elettrici, riqualificazione energetica del sistema edificio/impianto, progettazione di impianti di trigenerazione, fotovoltaici e di climatizzazione e bonifica amianto per i seguenti Presidi Ospedalieri: - Ospedale Civile - Ospedale Ex Psichiatrico - Quadrilatero - Ospedale Infantile - Ospedale Borsalino - Vari distretti sanitari Per un totale di 37 edifici.</p> | € | 7.487.472,00 |
| 4 | <p>Anno: 2008 Committente: Studio Tecnico Cappellini Cecilia – Cecina (LI) Ubicazione: Sala Consiliare del Comune di Cecina (LI) Prestazione: Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo e direzione dei lavori per nuovi impianti di climatizzazione e condizionamento della sala consiliare del Comune di Cecina</p> | € | 161.941,00 |
| 5 | <p>Anno: 2008 Committente: IDEHAS srl - Roma</p> | € | 4.215.285,00 |



| Rif. | Descrizione | Importo dei lavori | |
|------|---|--------------------|---------------|
| | <p><i>Ubicazione:</i> Città Universitaria La Sapienza - Roma</p> <p><i>Prestazione:</i> Progetti preliminari e definitivi, per la partecipazione alla gara di appalto servizio energia della ditta Gemmo spa di Roma per interventi di adeguamento alle normative vigenti, interventi di risparmio energetico, e interventi di riqualificazione tecnologica degli impianti di climatizzazione negli edifici all'interno dell'area universitaria.</p> | | |
| 6 | <p><i>Anno:</i> 2008</p> <p><i>Committente:</i> FCM srl - Roma</p> <p><i>Ubicazione:</i> Area Vasta di Treviso e Belluno della Regione Veneto</p> <p><i>Prestazione:</i> Progetti preliminari e definitivi, per conto della Cofathec di Milano, per la riqualificazione tecnologica ed adeguamento normativo degli impianti di climatizzazione ed elettrici, riqualificazione energetica del sistema edificio/impianto, progettazione di impianti di trigenerazione, fotovoltaici e di climatizzazione e bonifica amianto per i seguenti Presidi Ospedalieri:</p> <ul style="list-style-type: none">- AUSL 1 di Belluno - Ospedale di Agordo- AUSL 1 di Belluno - Ospedale di Pieve di Cadore- AUSL 1 di Belluno - Ospedale Auronzo di Cadore- AUSL 1 di Belluno – Ospedale San Martino di Belluno- AUSL 1 di Belluno – RSA per disabili di Belluno- AUSL 1 di Belluno – Vari distretti sanitari- AUSL 2 di Feltre – Ospedale Santa Maria del Prato- AUSL 2 di Feltre – Ospedale di Lamon- AUSL 2 di Feltre – Vari distretti Sanitari- AUSL 7 di Pieve di Soligo – Ospedale di Conegliano- AUSL 7 di Pieve di Soligo – Ospedale De Gironcoli- AUSL 7 di Pieve di Soligo – Ospedale di Vittorio Veneto- AUSL 7 di Pieve di Soligo – Vari distretti sanitari- AUSL 8 di Asolo – Ospedale di Asolo- AUSL 8 di Asolo – Vari distretti Sanitari- AUSL 9 di Treviso – Ospedale Cà Foncello- AUSL 9 di Treviso – Ospedale di Oderzo- AUSL 9 di Treviso – Ospedale Ex Pancrazio- AUSL 9 di Treviso – Vari distretti sanitari <p>Per un totale di 158 edifici.</p> | € | 14.172.237,00 |
| 7 | <p><i>Anno:</i> 2008</p> <p><i>Committente:</i> Diddi srl - Pistoia</p> <p><i>Ubicazione:</i> Vari edifici di proprietà del Comune di Camaiore (LU)</p> <p><i>Prestazione:</i> Progetto definitivo per la partecipazione alla gara di appalto relativo agli interventi di riqualificazione tecnologica ed energetica ed adeguamento normativo delle centrali termiche per appalto servizio energia di 29 edifici scolastici ed uffici.</p> | € | 1.880.282,00 |
| 8 | <p><i>Anno:</i> 2008</p> <p><i>Committente:</i> Diddi srl - Pistoia</p> <p><i>Ubicazione:</i> Vari edifici di proprietà del Comune di Altopascio (LU)</p> <p><i>Prestazione:</i> Progetto definitivo per la partecipazione alla gara di appalto relativo agli interventi di riqualificazione tecnologica ed energetica ed adeguamento normativo delle centrali termiche per appalto servizio energia di edifici scolastici ed uffici.</p> | € | 374.806,00 |
| 9 | <p><i>Anno:</i> 2009</p> <p><i>Committente:</i> NEWRICO snc – Castelfranco di Sotto (PI)</p> | € | 75.600,00 |



| Rif. | Descrizione | Importo dei lavori | |
|------|--|--------------------|--------------|
| | <i>Ubicazione:</i> Hotel Armonia – Pontedera (PI) <i>Prestazione:</i> Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo e direzione dei lavori per nuovi impianti di climatizzazione e condizionamento del 3° piano. | | |
| 10 | <i>Anno:</i> 2009 <i>Committente:</i> IDEHAS srl - Roma <i>Ubicazione:</i> Policlinico Umberto 1° di Roma <i>Prestazione:</i> Progetti preliminari e definitivi, per la partecipazione alla gara di appalto servizio energia della ditta Siram spa di Roma per interventi di adeguamento alle normative vigenti, interventi di risparmio energetico, e interventi di riqualificazione tecnologica degli impianti di climatizzazione negli edifici all'interno dell'area ospedaliera. | € | 2.458.188,00 |
| 11 | <i>Anno:</i> 2009 <i>Committente:</i> FCM srl - Roma <i>Ubicazione:</i> Azienda Unità Sanitaria Locale di Modena <i>Prestazione:</i> Progetti preliminari e definitivi, per conto della Guerrato S.p.a. di Rovigo, per la riqualificazione tecnologica ed adeguamento normativo degli impianti di climatizzazione ed elettrici, riqualificazione energetica del sistema edificio/impianto, progettazione di impianti di trigenerazione, fotovoltaici e di climatizzazione e bonifica amianto per i seguenti Presidi Ospedalieri: <ul style="list-style-type: none">- Ospedale B. Ramazzini, Via Molinari – Carpi- Ospedale Civile degli Infermi di Finale Emilia- Ospedale Santa Maria bianca di Mirandola- Ospedale di Castelfranco Emilia- Ex Ospedale Civile di Formigine- Ospedale Civile di Pavullo- Ospedale Civile di Vignola- Sede legale Azienda USL- Nuovo Ospedale Civile di Modena- Magazzini archivi generali azienda USL- Ex presidio ospedaliero di Fanano- Ex scuola quartiere Madonna Per un totale di 12 edifici. | | |
| 12 | <i>Anno:</i> 2009 <i>Committente:</i> Diddi srl - Pistoia <i>Ubicazione:</i> Vari edifici di proprietà del Comune di Viareggio <i>Prestazione:</i> Progetti preliminari e definitivi, per la partecipazione alla gara di appalto servizio energia con interventi di adeguamento alle normative vigenti, interventi di risparmio energetico, e interventi di riqualificazione tecnologica degli impianti di climatizzazione negli edifici di proprietà ed in uso dell'Amministrazione Comunale di Viareggio per complessivi n. 94 immobili. | € | 783.773,00 |
| 13 | <i>Anno:</i> 2009 <i>Committente:</i> FCM srl - Roma <i>Ubicazione:</i> Università IUAV di Venezia <i>Prestazione:</i> Progetti preliminari e definitivi, per la partecipazione alla gara di appalto servizio energia con interventi di adeguamento alle normative vigenti, interventi di risparmio energetico, e interventi di | € | 2.326.760,00 |



| Rif. | Descrizione | Importo dei lavori | |
|------|---|--------------------|--------------|
| | riqualificazione tecnologica degli impianti di climatizzazione negli edifici di proprietà ed in uso dell'Università | | |
| 14 | <p><i>Anno:</i> 2009 <i>Committente:</i> FCM srl - Roma <i>Ubicazione:</i> Azienda Ospedaliera Desenzano del Garda <i>Prestazione:</i> Progetti preliminari e definitivi, per conto della ELYO ITALIA S.r.l., per la riqualificazione tecnologica ed adeguamento normativo degli impianti di climatizzazione ed elettrici, riqualificazione energetica del sistema edificio/impianto, progettazione di impianti solare termico a concentrazione, impianti fotovoltaici e di climatizzazione e trattamento acque anti legionella per i seguenti Presidi Ospedalieri:</p> <ul style="list-style-type: none">- Villa Andreis e Scuola infermieri- Ospedale di Manerbio- Ospedale di Gavardo- Poliambulatorio di Gargnano- Ospedale di Desenzano- Ospedale di Lonato- Ospedale di Leno- Ospedale di Salò | | |
| 15 | <p><i>Anno:</i> 2010 <i>Committente:</i> FCM Engineering - Roma <i>Ubicazione:</i> Azienda Ospedaliera di Lecco <i>Prestazione:</i> Progetti preliminari e definitivi, per la partecipazione alla gara di appalto servizio energia della ditta Guerrato S.p.a. di Rovigo, per la riqualificazione tecnologica ed adeguamento normativo degli impianti di climatizzazione ed elettrici, riqualificazione energetica del sistema edificio/impianto, progettazione di impianti di trigenerazione, fotovoltaici e di climatizzazione e trattamento acque anti legionella per complessivi 12 Presidi Ospedalieri:</p> <ul style="list-style-type: none">- Ospedale B. Ramazzini, Via Molinari – Carpi- Ospedale Civile degli Infermi di Finale Emilia- Ospedale Santa Maria bianca di Mirandola- Ospedale di Castelfranco Emilia- Ex Ospedale Civile di Formigine- Ospedale Civile di Pavullo- Ospedale Civile di Vignola- Sede legale Azienda USL- Nuovo Ospedale Civile di Modena- Magazzini archivi generali azienda USL- Ex presidio ospedaliero di Fanano- Ex scuola quartiere Madonna | € | 1.450.000,00 |
| 16 | <p><i>Anno:</i> 2010 <i>Committente:</i> FCM Engineering - Roma <i>Ubicazione:</i> Azienda Ospedaliera "Mellino Mellini" – Chiari (BS) <i>Prestazione:</i> Studi di Fattibilità e analisi economica, per conto della COFELY Spa, per la riqualificazione tecnologica ed adeguamento normativo e la razionalizzazione degli impianti di produzione energia termica e frigorifera, impianti di climatizzazione trattamento e distribuzione d'aria, e trattamento acque anti legionella per i seguenti edifici/sedi:</p> <ul style="list-style-type: none">- Scuola infermieri di Chiari- Centro diurno di Palazzolo sull'Oglio | | |



| Rif. | Descrizione | Importo dei lavori | |
|------|--|--------------------|--------------|
| | <ul style="list-style-type: none">- Gruppo appartamento Adro- Ospedale di Chiari- Ospedale di Iseo- Ospedale di Orzinuovi- Ospedale di Palazzolo sull'Oglio- Poliambulatorio C.P.S. & C.R.A. di Rovato | | |
| 17 | <p><i>Anno:</i> 2010 <i>Committente:</i> FCM Engineering - Roma <i>Ubicazione:</i> Vari edifici di proprietà del Comune di Montegrotto Terme <i>Prestazione:</i> Progetti preliminari e definitivi, per la partecipazione alla gara di appalto servizio energia della ditta Guerrato spa di Rovigo per interventi di adeguamento alle normative vigenti, interventi di risparmio energetico, e interventi di riqualificazione tecnologica degli impianti di climatizzazione negli edifici in uso dell'Amministrazione Comunale.</p> | € | 1.564.512,00 |
| 18 | <p><i>Anno:</i> 2010 <i>Committente:</i> FCM Engineering - Roma <i>Ubicazione:</i> Azienda Sanitaria Unica Regionale – Regione Marche <i>Prestazione:</i> Progetti preliminari e definitivi, per la partecipazione alla gara di appalto servizio energia della ditta Cofely spa di Milano, per interventi di adeguamento alle normative vigenti, interventi di risparmio energetico, e interventi di riqualificazione tecnologica degli impianti idro-termo-sanitari ed elettrici, per gli edifici e le sedi ASUR delle zone territoriali di Civitanova Marche, Macerata e Camerino per un totale di 67 edifici.</p> | € | 6.205.330,00 |
| 19 | <p><i>Anno:</i> 2010 <i>Committente:</i> FCM Engineering - Roma <i>Ubicazione:</i> Università degli studi di Roma – Tor Vergata <i>Prestazione:</i> Progetti preliminari e definitivi, per la partecipazione alla gara di appalto servizio energia della ditta Guerrato spa di Rovigo per interventi di adeguamento alle normative vigenti, interventi di risparmio energetico, e interventi di riqualificazione tecnologica degli impianti di climatizzazione negli edifici all'interno dell'area universitaria.</p> | € | 3.684.457,00 |
| 20 | <p><i>Anno:</i> 2011 <i>Committente:</i> Studio di Architettura Scacchetti - Milano <i>Ubicazione:</i> Hotel in Chisinau (Moldova) - 10, Blv.Kantemir <i>Prestazione:</i> Progetto preliminare e definitivo per impianto di climatizzazione del complesso alberghiero.</p> | € | 450.000,00 |
| 21 | <p><i>Anno:</i> 2011 <i>Committente:</i> FCM Engineering - Roma <i>Ubicazione:</i> Vari edifici di proprietà del Comune di Lauria <i>Prestazione:</i> Progetti preliminari e definitivi, per la partecipazione alla gara di appalto servizio energia della ditta Guerrato spa di Rovigo per interventi di adeguamento alle normative vigenti, interventi di risparmio energetico, e interventi di riqualificazione tecnologica degli impianti di climatizzazione per complessivi n- 58 edifici.</p> | € | 1.227.287,00 |
| 22 | <p><i>Anno:</i> 2011 <i>Committente:</i> Diddi srl - Pistoia <i>Ubicazione:</i> Via Brandeglia - Pistoia</p> | € | 199.458,00 |



| Rif. | Descrizione | Importo dei lavori | |
|------|--|--------------------|--------------|
| | <i>Prestazione:</i> Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo dell'impianto di climatizzazione invernale in edificio ad uso Farm Community per soggetti affetti da autismo | | |
| 23 | <i>Anno:</i> 2011 <i>Committente:</i> FCM Engineering - Roma <i>Ubicazione:</i> Azienda Ospedaliero – Universitaria di Parma <i>Prestazione:</i> Progetti preliminari e definitivi, per la partecipazione alla gara di appalto servizio energia della ditta Guerrato spa di Rovigo per interventi di adeguamento alle normative vigenti, interventi di risparmio energetico, e interventi di riqualificazione tecnologica degli impianti di climatizzazione per gli edifici presenti all'interno dell'area ospedaliera. | € | 3.483.349,00 |
| 24 | <i>Anno:</i> 2011 <i>Committente:</i> FCM Engineering - Roma <i>Ubicazione:</i> Vari edifici di proprietà del Comune di Sona <i>Prestazione:</i> Progetti preliminari e definitivi, per la partecipazione alla gara di appalto servizio energia della ditta Marco Polo di Roma per interventi di adeguamento alle normative vigenti, interventi di risparmio energetico, e interventi di riqualificazione tecnologica degli impianti di climatizzazione. | € | 369.972,00 |
| 25 | <i>Anno:</i> 2011 <i>Committente:</i> Diddi srl - Pistoia <i>Ubicazione:</i> Vari edifici di proprietà del Comune di Forte dei Marmi <i>Prestazione:</i> Progetto definitivo per la partecipazione alla gara di appalto relativo agli interventi di riqualificazione tecnologica ed energetica ed adeguamento normativo delle centrali termiche per appalto servizio energia di edifici scolastici ed uffici. | € | 443.318,00 |
| 26 | <i>Anno:</i> 2012 <i>Committente:</i> Diddi srl - Pistoia <i>Ubicazione:</i> Vari edifici di proprietà del Comune di Pisa <i>Prestazione:</i> Progetti preliminari e definitivi, per la partecipazione alla gara di appalto servizio energia con interventi di adeguamento alle normative vigenti, interventi di risparmio energetico, e interventi di riqualificazione tecnologica degli impianti di climatizzazione negli edifici di proprietà ed in uso dell'Amministrazione Comunale di Pisa per complessivi n. 146 immobili. | € | 1.173.942,00 |
| 27 | <i>Anno:</i> 2012 <i>Committente:</i> Studio Tecnico Ing. Guidotti Andrea - Firenze <i>Ubicazione:</i> Prato Località San Giusto <i>Prestazione:</i> Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo dell'impianto di climatizzazione invernale in edificio di civile abitazione per complessivi n. 29 unità immobiliari. | € | 327.622,00 |
| 28 | <i>Anno:</i> 2012 <i>Committente:</i> Impresa Edile Fratelli Lupi – Peccioli (PI) <i>Ubicazione:</i> Ghizzano - Pisa <i>Prestazione:</i> Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo e direzione dei lavori per impianto di climatizzazione in edificio industriale polifunzionale. | € | 70.000,00 |
| 29 | <i>Anno:</i> 2012 <i>Committente:</i> FCM Engineering - Roma | € | 1.913.760,00 |



| Rif. | Descrizione | Importo dei lavori | |
|------|--|--------------------|--------------|
| | <i>Ubicazione:</i> Università degli studi di Parma <i>Prestazione:</i> Progetti preliminari e definitivi, per la partecipazione alla gara di appalto servizio energia della ditta Prima Vera di Milano, per interventi di adeguamento alle normative vigenti, interventi di risparmio energetico, e interventi di riqualificazione tecnologica degli impianti di climatizzazione per gli edifici presenti all'interno del Campus Universitario. | | |
| 30 | <i>Anno:</i> 2013 <i>Committente:</i> FCM Engineering - Roma <i>Ubicazione:</i> Azienda Sanitaria Locale di Foggia <i>Prestazione:</i> Progetti preliminari e definitivi, per la partecipazione alla gara di appalto servizio energia della ditta Prima Vera di Milano, per interventi di adeguamento alle normative vigenti, interventi di risparmio energetico, e interventi di riqualificazione tecnologica degli impianti di climatizzazione, per gli edifici e le sedi di Manfredonia e Cerignola. | € | 787.678,00 |
| 31 | <i>Anno:</i> 2013 <i>Committente:</i> FCM Engineering - Roma <i>Ubicazione:</i> Ospedali Riuniti di Foggia <i>Prestazione:</i> Progetti preliminari e definitivi, per la partecipazione alla gara di appalto servizio energia della ditta Prima Vera di Milano, per interventi di adeguamento alle normative vigenti, interventi di risparmio energetico, e interventi di riqualificazione tecnologica degli impianti di climatizzazione. | € | 2.691.975,00 |
| 32 | <i>Anno:</i> 2013 <i>Committente:</i> Empoli Invest srl – Empoli (FI) <i>Ubicazione:</i> Via Viaccia n° 212, Montelupo Fiorentino (FI) <i>Prestazione:</i> Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo degli impianti idrico-sanitari e di climatizzazione di edificio industriale. | € | 190.697,00 |
| 33 | <i>Anno:</i> 2013 <i>Committente:</i> Diarpell spa – Firenze <i>Ubicazione:</i> Via de Cattani, Firenze <i>Prestazione:</i> Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo dell'impianto di climatizzazione in edificio industriale. | € | 125.000,00 |
| 34 | <i>Anno:</i> 2013 <i>Committente:</i> Hotel Repubblica Marinara – Aretè srl <i>Ubicazione:</i> Via Matteucci 81, Pisa <i>Prestazione:</i> Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo opere di adeguamento alle norme di prevenzione incendi. | € | 251.469,00 |
| 35 | <i>Anno:</i> 2013 <i>Committente:</i> FCM srl - Roma <i>Ubicazione:</i> Provincia di Terni <i>Prestazione:</i> Progetti preliminari e definitivi, per la partecipazione alla gara di appalto servizio energia dell'ATI CNS di Roma e ITALSET di Terni, per interventi di adeguamento alle normative vigenti, interventi di risparmio energetico, e interventi di riqualificazione tecnologica degli impianti di climatizzazione di 44 edifici ad uso scolastico ed uffici. | € | 1.308.316,00 |
| 36 | <i>Anno:</i> 2013 <i>Committente:</i> Diddi srl - Pistoia | € | 73.000,00 |



| Rif. | Descrizione | Importo dei lavori | |
|------|--|--------------------|---------------|
| | <i>Ubicazione:</i> Nuova filiale VIBanca – Banca di Credito Cooperativo di S. Pietro in Vincio - Pistoia <i>Prestazione:</i> Progetti preliminari, definitivi ed esecutivi dell'impianto di climatizzazione degli ambienti. | | |
| 37 | <i>Anno:</i> 2013 <i>Committente:</i> Studio Tecnico PAM - Roma <i>Ubicazione:</i> Hotel Hilton Roma <i>Prestazione:</i> Progetto preliminare per la riqualificazione tecnologica ed energetica degli impianti di climatizzazione, idricosanitari ed elettrici con tecnologie cogenerative. | € | 1.020.000,00 |
| 38 | <i>Anno:</i> 2014 <i>Committente:</i> ATI Diddi srl – Diddi Dino <i>Ubicazione:</i> Comune di Pescia (PT) <i>Prestazione:</i> Progetti preliminari e definitivi, per la partecipazione alla gara di appalto servizio energia dell'ATI Diddi srl – Diddi Dino, per interventi di adeguamento alle normative vigenti, interventi di risparmio energetico, e interventi di riqualificazione tecnologica degli impianti di climatizzazione di 25 edifici ad uso scolastico ed uffici. | € | 595.269,00 |
| 39 | <i>Anno:</i> 2014 <i>Committente:</i> ATI Diddi srl – Diddi Dino <i>Ubicazione:</i> Comune di Quarrata (PT) <i>Prestazione:</i> Progetti preliminari e definitivi, per la partecipazione alla gara di appalto servizio energia dell'ATI Diddi srl – Diddi Dino, per interventi di adeguamento alle normative vigenti, interventi di risparmio energetico, e interventi di riqualificazione tecnologica degli impianti di climatizzazione di 38 edifici ad uso scolastico ed uffici. | € | 374.958,00 |
| 40 | <i>Anno:</i> 2014 <i>Committente:</i> IRCCS – Ospedale IDI Roma <i>Ubicazione:</i> Via Monti di Creta 104 - Roma <i>Prestazione:</i> Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo e direzione e contabilità dei lavori impianti di climatizzazione e ricambio aria di blocchi operatori e degenze. | € | 1.402.318,00 |
| 41 | <i>Anno:</i> 2014 <i>Committente:</i> Ospedale SAN CARLO DI NANCY – Roma <i>Ubicazione:</i> Via Aurelia 275 - Roma <i>Prestazione:</i> Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo e direzione e contabilità dei lavori impianti di climatizzazione e ricambio aria reparti di degenza e laboratori. | € | 428.900,00 |
| 42 | <i>Anno:</i> 2014 <i>Committente:</i> FCM srl - Roma <i>Ubicazione:</i> N. 16 ASL Regione Lazio <i>Prestazione:</i> Progetti preliminari e definitivi, per la partecipazione alla gara di appalto servizio energia dell'ATI CNS di Roma, per interventi di adeguamento alle normative vigenti, interventi di risparmio energetico, e interventi di riqualificazione tecnologica degli impianti di climatizzazione di vari presidi ospedalieri di pertinenza dell'ASL Roma A, ASL Roma B, ASL Roma C, ASL Roma D, ASL Roma E, ASL Roma F, ASL Roma G, ASL Roma H, ASL Frosinone, ASL Rieti, ASL Viterbo, ASL Latina, A.O. S. Giovanni, A.O. S. Andrea, A.O. San Filippo Neri, Policlinico Tor Vergata. | € | 72.675.000,00 |



| Rif. | Descrizione | Importo dei lavori | |
|------|---|--------------------|--------------|
| 43 | Anno: 2014 Committente: ATI Diddi srl – CPM gestioni Termiche Ubicazione: Comune di Prato Prestazione: Progetti preliminari e definitivi, per la partecipazione alla gara di appalto servizio energia dell'ATI Diddi srl – CPM, per interventi di adeguamento alle normative vigenti, interventi di risparmio energetico, e interventi di riqualificazione tecnologica degli impianti di climatizzazione di 115 edifici ad uso scolastico ed uffici. | € | 2.141.000,00 |
| 44 | Anno: 2014 Committente: FCM srl - Roma Ubicazione: AOU ANCONA Prestazione: Progetti preliminari e definitivi, per la partecipazione alla gara di appalto servizio energia dell'ATI CNS-ITALSTEM, per interventi di adeguamento alle normative vigenti, interventi di risparmio energetico, e interventi di riqualificazione tecnologica degli impianti di climatizzazione di 45 edifici ad uso scolastico ed uffici. | € | 1.308.300,00 |
| 45 | Anno: 2014 Committente: FCM srl - Roma Ubicazione: AOU ANCONA Prestazione: Progetti preliminari e definitivi, per la partecipazione alla gara di appalto servizio energia dell'ATI GESTA-COOPSERVICE-GEMMO, per interventi di adeguamento alle normative vigenti, interventi di risparmio energetico, e interventi di riqualificazione tecnologica degli impianti di climatizzazione di vari | € | 5.170.000,00 |
| 46 | Anno: 2014 Committente: Diddi srl Ubicazione: Comune di Montignoso (MS) Prestazione: Progetti preliminari e definitivi, per la partecipazione alla gara di appalto servizio energia per interventi di adeguamento alle normative vigenti, interventi di risparmio energetico, e interventi di riqualificazione tecnologica degli impianti di climatizzazione di 16 edifici ad uso scolastico ed uffici. | € | 96.400,00 |
| 47 | Anno: 2015 Committente: Comune di bagni di Lucca Ubicazione: Terme Jean verraud – Casa Boccella Prestazione: Progetti preliminari, definitivi ed esecutivi degli impianti di climatizzazione degli ambienti. | € | 128.180,00 |
| 48 | Anno: 2015 Committente: MAISON 57 SRL Unipersonale Ubicazione: La Spezia Prestazione: Progetti preliminari, definitivi ed esecutivi degli impianti di climatizzazione degli ambienti per il nuovo negozio. | € | 38.000,00 |
| 49 | Anno: 2015 Committente: FCM srl - Roma Ubicazione: Ospedale del mare - Napoli Prestazione: Progetti preliminari e definitivi, per la partecipazione alla gara di appalto servizio energia, per interventi di adeguamento alle normative vigenti, interventi di risparmio energetico, e interventi di riqualificazione tecnologica degli impianti di climatizzazione di 45 edifici ad uso scolastico ed uffici. | € | 2.935.000,00 |



| Rif. | Descrizione | Importo dei lavori | |
|------|--|--------------------|------------|
| 50 | Anno: 2015 Committente: FCM srl - Roma Ubicazione: ULSS6 VICENZA Prestazione: Progetti preliminari e definitivi, per la partecipazione alla gara di appalto servizio energia dell'ATI BILFINGER, GEMMO, MANUTENCOP, per interventi di adeguamento alle normative vigenti, interventi di risparmio energetico, e interventi di riqualificazione tecnologica degli impianti del centro Polifunzionale di sandrigo, Complesso San Felice, Ospedale San Bortolo | € | 897.200,00 |
| 51 | Anno: 2015 Committente: Farmacia Dott. Baldassarri Ubicazione: San marcello Pistoiese Località Masotti Prestazione: Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo dell'impianto di climatizzazione ambienti | € | 31.000,00 |

Per. Ind. Giorgio Falchi

