



Presentazione di curriculum per incarichi professionali

La presente istanza per la trasmissione del curriculum professionale, dello Studio SINERGY con sede sociale e studio tecnico in Viale Europa 1, 55012 loc. Lammari LUCCA

Dati anagrafici dei professionisti che compongono lo studio tecnico

Fanucchi Daniel Nato a Lucca il 21/01/1977 e residente in Via Romana Ovest 175M, 55016 Porcari (LU)

Cod. Fiscale FNC DNL 77A21 E715X

Salsini Paolo Nato a Lucca il 28/07/1977 e residente in Via della Libertà 26/1, 55012 Capannori (LU)

Cod. Fiscale SLS PLA 77L28 E715I



CURRICULUM PROFESSIONALE

Lammari (LU) lì Marzo 2018

Il sottoscritto Fanucchi P.I. Daniel nato a Lucca il 21 /01/1977, residente a Porcari in Via Romana Ovest, 175M, con domicilio fiscale presso lo Studio Tecnico Sinergy in Lammari, Viale Europa 1, tel/fax 0583/429898, Cod. Fisc. FNC DNL 77A21 E715X, P.I. 02119100465,

Dichiaro

- a) di aver conseguito il diploma di perito industriale con specializzazione elettrotecnica presso l'Istituto Tecnico Industriale Statale "Enrico Fermi" di Lucca nell'anno scolastico 1995/96 con votazione di 52/60;
- b) di aver espletato nel periodo compreso tra il 1997 ed il 1999 il periodo di praticantato e successivamente come libero professionista collaborazioni di progettazione in tutti i campi tecnologici e di sicurezza del lavoro presso lo studio tecnico dell' Ing. Lembi con sede in S. CONCORDIO (LU);
- c) di aver collaborato dal 2000 al 2003 presso lo studio Lembi – Berchielli e Consani e dal 2003 al 2008 essere in società dello Studio Berchielli & Fanucchi;
- d) di aver conseguito il diploma di abilitazione all'esercizio della libera professione di perito industriale con specializzazione in elettrotecnica presso l'Istituto Tecnico Industriale Statale "Enrico Fermi" di Lucca nella sessione dell'anno 1999;
- e) di essere iscritto all'albo professionale dei periti industriali della provincia di Lucca al n. 656 dal 27 gennaio 2000
- f) di aver espletato dalla data del 27 gennaio 2000 alla data odierna, in qualità di libero professionista, incarichi professionali e collaborazioni di progettazione in tutti i campi tecnologici e di sicurezza del lavoro;
- g) di aver conseguito l'attestato di frequenza e profitto con specializzazione nella "Prevenzione Incendi" (Art. 5 D.M. 25 Marzo 1985) con durata di 103 ore, ai sensi della Legge 7/12/1984 n°818 con esame finale per il rilascio del certificato di abilitazione di cui al D.M. 30/04/1993;

- h) di aver conseguito l'attestato di partecipazione con profitto per il corso di formazione inerente SVILUPPO NORMATIVO NORMA CEI 81.10, SCELTA DEGLI SPD, PROTEZIONE ORDINARIA E FOTOVOLTAICO DALLE SCRICHE ATMOSFERICHE durata di 8 ore rilasciato dalla DEHN + SHONE S.p.a. in NEUMARKT (DE) rilasciato il 07 aprile 2009;
- i) di aver conseguito l'abilitazione a seguito del corso di CERTIFICATORE ENERGETICO secondo il DPR 75/2013 della durata di 80 ore organizzato dalla Federazione Intercollegiale regionale Toscana Dei Periti industriali e dei Periti industriali Laureati, Accreditato MISE, MATTM, MIT
- j) di aver conseguito l'attestato di partecipazione con profitto per il corso di formazione inerente "LA GEOTERMIA" organizzato da REHAU in Roma;

Il sottoscritto Salsini P.I. Paolo nato a Lucca il 28 /07/1977, residente in Capannori Via della Libertà 26/1 con domicilio fiscale presso lo Studio Tecnico Sinergy in Lammari, Viale Europa, 1, tel/fax 0583/429898, Cod. Fisc. SLS PLA 77L28 E715I , P.I. 02119100465,

Dichiaro

- a) di aver conseguito il diploma di perito industriale con specializzazione in meccanica presso l'Istituto Tecnico Industriale Statale "Enrico Fermi" di Lucca nell'anno scolastico 1995/96 rilasciato in data 30 dicembre 1997;
- b) di aver espletato nel periodo compreso tra settembre 1997 a dicembre 2000, in qualità di praticante prima e d'impiegato tecnico successivamente, collaborazioni di progettazione in tutti i campi tecnologici e di sicurezza del lavoro presso gli studi tecnici professionali della società di servizi TECNOSERVIZI Srl con sedi in ALTOPASCIO (LU) e Gragnano CAPANNORI (LU);
- c) di aver conseguito il diploma di abilitazione all'esercizio della libera professione di perito industriale con specializzazione in meccanica presso l'Istituto Tecnico Industriale Statale "Enrico Fermi" di Lucca nella sessione dell'anno 1999;

- d) di essere iscritto all'albo professionale dei periti industriali della provincia di Lucca al n°665 dal 10 gennaio 2001;
- e) di aver espletato dalla data del 10 gennaio 2001 alla data odierna, in qualità di libero professionista, incarichi professionali e collaborazioni di progettazione in tutti i campi tecnologici e di sicurezza del lavoro;
- f) Corso di formazione inquinamento acustico legge 28/10/1995 n° 447 di 25 ore 24 giugno 2002 tenuto presso il Collegio dei Periti Industriali della provincia di Lucca;
- g) di aver conseguito l'attestato rilasciato dal Consiglio Nazionale dei Periti Industriali e dalla fondazione Opificium riguardante la formazione di base sui "Mercati Energetici" presso Rimini il 31/10/2003;
- h) di aver conseguito l'attestato rilasciato dall'ENEA e dai Collegi dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati delle Province di Firenze e di Bologna, riguardante la Progettazione, la Diagnosi e la Certificazione Energetica degli Edifici, presso il centro ricerche ENEA di Brasimone il 28-29/04/2005;
- i) di aver conseguito l'attestato di specializzazione di "Tecnico Ambientale" durata 97 ore con esame finale tenuto il 13/10/2005 presso l'aula Magna dell'Istituto Tecnico Nottolini in Lucca e rilasciato dalla commissione composta dalla Dr.ssa Fichi (funzionario settore Ambiente – Provincia di Pisa) dall'Ing. Ada Guarino (funzionario U.O.O.V.I.A. serv. Difesa Ambiente e sviluppo sostenibile – Provincia di Pisa) e dal Dott. Roberto Secchi (coordinatore corsi Eco Utilità Company) e patrocinato dal Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati e dell'ordine degli Ingegneri della Provincia di LUCCA, dal Dipart. Provinc. ARPAT e dalle Province e dai comuni di Lucca e di Massa. Svolgimento Maggio-Novembre 2005;
- j) di aver conseguito, quale responsabile progettista, dell'impresa di progettazione, installazione, gestione e manutenzione impianti denominata Bricoli Mario & C. Snc con sede in Strada Martinella n°58/a In PARMA il Certificato ISO 9001 rilasciato in data 11/10/2005 secondo la norma in edizione 2000 dall'organismo accreditato CSQ – IMQ tra le altre per l'attività di Progettazione dei seguenti impianti: Termici, Idraulici, Climatizzazione, Gas, Antincendio;

- k) di aver conseguito l'attestato di frequenza e profitto con specializzazione nella "Prevenzione Incendi" (Art. 5 D.M. 25 Marzo 1985) con durata di 103 ore, ai sensi della Legge 7/12/1984 n°818 con esame finale tenuto il 06/06/2006 per il rilascio del certificato di abilitazione di cui al D.M. 30/04/1993;
- l) di aver conseguito l'attestato di partecipazione al corso di aggiornamento DOMOTICA PER PROGETTISTI DI IMPIANTI durata 38 ore rilasciato dall'Istituto di Scienza e Tecnologie dell'Informazione "A. Faedo" e dal Consiglio Nazionale delle Ricerche, con il patrocinio della Regione Toscana, del Ministero del Lavoro e della Previdenza Sociale, Progetto Equal Sodo IT-G2-TOS-030 svolto presso la CNA di Lucca e rilasciato il 12 febbraio 2008;
- m) di aver conseguito l'attestato di partecipazione con profitto per il corso di formazione sugli IMPIANTI SOLARI TERMICI durata di 8 ore rilasciato dalla TEKNO ENERGY s.r.l. Cavallerone (CN) rilasciato il 03 luglio 2009;
- n) di essere iscritto nell'Elenco dei Certificatori Energetici della Regione Emilia-Romagna al N.02487 a seguito dell'Iter di accreditamento completato dalla data del 17 settembre 2009;
- o) di aver conseguito l'aggiornamento con abilitazione a seguito del corso di CERTIFICATORE ENERGETICO secondo il DPR 75/2013 della durata di 80 ore con verifica ed ESAME finale organizzato dall'agenzia Beta formazione con il patrocinio del Collegio dei Periti Industriali di Terni ed Accreditato dal CNPI, MISE, MATTM, MIT in data 26/10/2015;
- p) di aver conseguito l'attestato di partecipazione al seminario "IL MIGLIORAMENTO DELLE PRESTAZIONI ENERGETICHE DEGLI EDIFICI ESISTENTI E DEGLI IMMOBILI STORICI" rilasciato dall'Associazione degli Industriali della Provincia di Lucca, Sezione Edili, svolto presso la sede della stessa associazione e rilasciato il 12 ottobre 2007;
- q) di aver partecipato all'incontro tecnico promosso dal CARR e dall'AICARR e della Commissione Attività Territoriali della regione Toscana, inerente "L'OTTIMIZZAZIONE DEI SISTEMI ENERGETICI ATTRAVERSO SCELTE DI NUOVE TECNOLOGIE IMPIANTISTICHE", svolto in Firenze in data 4 febbraio 2008;
- r) di aver conseguito l'attestato di partecipazione all'incontro tecnico "LA DIAGNOSI E LA CERTIFICAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI COME SI



ESEGUONO IN PRATICA" rilasciato dall'ANTA Associazione Nazionale Termotecnica ed Aerotecnici, svolto in Piacenza in data 15 febbraio 2008;

Lo studio ha conseguito ed espletato la seguente progettazione di maggiore rilievo ed importanza:

Descrizione Incarico	Committente	Grado di attuazione	Prestazioni svolte
<p>Progetti esecutivi per la realizzazione degli ufficio postali "Banco Posta" Realizzati nelle seguenti regioni: Piemonte, Lombardia, Toscana, Liguria, Emilia Romagna, Lazio, Umbria e Trentino</p> <p>A titolo esemplificativo si indicano i maggiori uffici:</p> <p>Firenze Via Della Casella Genova Succ. 18 e 30 Torino Porta Nuova, Succ. 15 e 30 Roma Succ. 56 e 122 Rho Lecco Centro Cologno Monzese Novara Centro Primario di distribuzione di Bra, Occhiobello e Gemona Centro secondario di distribuzione di Taggia e Sulmona</p>	<i>Poste Italiane S.p.a.</i>	<i>Conclusi</i>	<i>Progettazione esecutiva</i>
Progetto per la Sistemazione ed integrazione degli impianti tecnologici della Piscina Comunale di Capannori	<i>Comune di Capannori</i>	<i>Conclusi</i>	<i>Progettazione preliminare, Definitivo ed esecutivo, Direzione Lavori e contabilità</i>
Progettazione degli impianti a servizio dell'agenzia di Lucca Centro della BIPIELLE, S.p.a.	<i>Bipielle S.p.a.</i>	<i>Conclusi</i>	<i>Progettazione esecutiva</i>
Progettazione degli impianti a servizio dell'agenzia di Querceta della BIPIELLE S.p.a.	<i>Bipielle S.p.a.</i>	<i>Conclusi</i>	<i>Progettazione esecutiva</i>
Progettazione degli impianti dell'agenzia di Altopascio della BIPIELLE S.p.a.	<i>Bipielle S.p.a.</i>	<i>Conclusi</i>	<i>Progettazione esecutiva</i>
Progettazione a servizio della discoteca "Don Chisciotte" in Chiesina Uzzanese (PT)	<i>Tiro a Volo S.r.l.</i>	<i>Conclusi</i>	<i>Progettazione esecutiva, Direzione Lavori</i>
Progettazione a servizio del ristorante "La Barca" in Chiesina Uzzanese (PT)	<i>Tiro a Volo S.r.l.</i>	<i>Conclusi</i>	<i>Progettazione esecutiva, Direzione Lavori</i>
Progettazione Bar Pasticceria "L'Oleandra" sito in Tassignano (LU)	<i>L'Oleandra S.r.l.</i>	<i>Conclusi</i>	<i>Progettazione esecutiva, Direzione Lavori</i>
Progetto a servizio della serra delle farfalle "Butterfly House" sita in Collodi (PT)	<i>Sviluppo Turistico Collodi</i>	<i>Conclusi</i>	<i>Progettazione esecutiva, Direzione Lavori</i>
Progetto a servizio del Giardino storico e degli annessi alla Villa Garzoni sita in Collodi (PT)	<i>Villa e Giardino Garzoni S.r.l.</i>	<i>Conclusi</i>	<i>Progettazione esecutiva, Direzione Lavori</i>
Progettazione a servizio del frazionamento e rilocazione degli uffici Ex-Parma Tour in Parma	<i>Walkover S.r.l.</i>	<i>Conclusi</i>	<i>Progettazione esecutiva, Direzione Lavori</i>

Descrizione Incarico	Committente	Grado di attuazione	Prestazioni svolte
Adeguamento degli impianti a servizio degli uffici della ditta Chiesi Farmaceutica, Via Emilia (PR) nuovo ampliamento	<i>Chiesi Farmaceutica</i>	<i>Conclusi</i>	<i>Progettazione esecutiva, Direzione Lavori</i>
Rifacimento e progettazione impianto di rivelazione incendi e sirene di segnalazione per l'evacuazione a servizio dello stabilimento di Altopascio della Procter and Gamble S.p.a.	<i>Procter And Gamble S.p.a.</i>	<i>Conclusi</i>	<i>Progettazione esecutiva, Direzione Lavori</i>
Progetto di riordino e messa a norma delle sezioni di impianto relativi al Broke Converting a servizio dello stabilimento di Altopascio della Ex-Procter and Gamble S.p.a.	<i>SCA S.p.a.</i>	<i>Conclusi</i>	<i>Progettazione esecutiva, Direzione Lavori</i>
Progetto di riordino e messa a norma delle sezioni di impianto relativi ai locali "Chimici Cartiera" a servizio dello stabilimento di Altopascio della Ex-Procter and Gamble S.p.a.	<i>SCA S.p.a.</i>	<i>Conclusi</i>	<i>Progettazione esecutiva, Direzione Lavori</i>
Progettazione clinica veterinaria "La Fenice" incluso l'impiantistica per sala operatoria	<i>Clinica Veterinaria la Fenice</i>	<i>Concluso</i>	<i>Progetto Esecutivo e Direzione Lavori</i>
Progettazione di centri estetici e di bellezza	<i>Varie</i>	<i>Concluso</i>	<i>Progetto Esecutivo e Direzione Lavori</i>
Progettaizone di esercizi commerciali di varia destinazione	<i>Neoarredo S.r.l.</i>	<i>Concluso</i>	<i>Progetto Esecutivo e Direzione Lavori</i>
Progetto preliminare e proposta di restauro e risanamento della "FONTANA DEL TRIANON" parco Ducale in PARMA – Impianto elettrico, regolazione, controllo, monitoraggio	<i>Comune di Parma – Isomec Bricoli Mario & C. Snc</i>	<i>Concluso</i>	<i>Preliminare</i>
Progettazione clinica veterinaria "La Fenice" incluso l'impiantistica per sala operatoria	<i>Clinica Veterinaria la Fenice</i>	<i>Concluso</i>	<i>Progetto Esecutivo e Direzione Lavori</i>
Progettazione di centri estetici e di bellezza	<i>Varie</i>	<i>Concluso</i>	<i>Progetto Esecutivo e Direzione Lavori</i>
Progettaizone di esercizi commerciali di varia destinazione	<i>Neoarredo S.r.l.</i>	<i>Concluso</i>	<i>Progetto Esecutivo e Direzione Lavori</i>
Progetto di riordino e messa a norma delle sezioni di impianto relativi ai locali "Chimici Cartiera"	<i>SCA S.p.a.</i>	<i>Conclusi</i>	<i>Progettazione esecutiva, Direzione Lavori</i>

Descrizione Incarico	Committente	Grado di attuazione	Prestazioni svolte
Consulenze, Perizie e Progettazioni adeguamenti e ristrutturaz. Impianti a servizio del complesso edifici del Dip. NATO dell'Aeronautica Militare deposito rete POL in Parma	<i>Aeronautica Militare deposito rete POL dipartimento NATO</i>	<i>Concluso</i>	<i>Consulenze, Preliminari, Esecutivi, Direzione Lavori</i>
Progettazione impianti di riscaldamento, di climatizzazione, idrico-sanitari e ricambio ed estrazione d'aria a servizio della struttura ospedaliera della Fondazione Don Gnocchi ONLUS in Parma	<i>Bricoli Mario & C. Snc</i>	<i>Concluso</i>	<i>Preliminare, Esecutivo, Direzione Lavori</i>
Progettazione impianti di riscaldamento, di climatizzazione, trattamento aria a servizio zona ricreazione dipendenti del Centro Commerciale PANORAMA, in Parma	<i>Bricoli Mario & C. Snc</i>	<i>Concluso</i>	<i>Preliminare, Esecutivo, Direzione Lavori</i>
Progettazione impianti di riscaldamento, sanitario e solare, dell'azienda agrituristica Serore in loc. Serore, Pescaglia (LU)	<i>Azienda Agricola Serore</i>	<i>Concluso</i>	<i>Esecutivo</i>
Progettazioni, Consulenze e diagnosi energetiche, impianti riscaldamento, idrico-sanitari, climatizzazione, trattamento d'aria, gas e trattamento acqua, a servizio dei complessi sportivi e polifunzionali Acqualena, Palasprint, Pareti-Vertimpianti in PARMA	<i>Sprint Srl Unisport Srl Vertimpianti Snc</i>	<i>Sprint Srl – Concluso Unisport Srl – Concluso Vertimpianti Snc – Concluso</i>	<i>Preliminare, Esecutivo, Direzione Lavori</i>
Progettazione impianti riscaldamento, idrico-sanitari, trattamento aria, gas e trattamento acqua, a servizio del centro termale –benessere “Normena”, località Schia, Tizzano Val Parma (PR)	<i>Normena Snc Bricoli Mario & C. Snc</i>	<i>Concluso</i>	<i>Preliminare, Esecutivo, Direzione Lavori</i>
Progettazione impianti meccanici ed elettrici, a servizio di varie Agenzie Postali Regioni Toscana e Lazio	<i>Poste Italiane Spa Studio Associato Berchielli & Fanucchi</i>	<i>Conclusi</i>	<i>Preliminare, Esecutivi</i>
Impianto di adduzione gas a servizio di cucina professionale di vari stabilimenti balneari: stabilimento balneare Moby Dick – stabilimento balneare Danila, Paradiso in Lido di Camaiore (LU)	<i>Stabilimento Balneare Moby Dick Danila Paradiso</i>	<i>Conclusi</i>	<i>Preliminare, Esecutivi</i>
Progettazione impianto di condizionamento, a servizio dell'Autosalone del Concessionario VW Volkswagen Baiauto Spa di Reggio Nell'Emilia	<i>Impresa Zolesi Srl Concessionaria VW Baiauto Spa</i>	<i>Concluso</i>	<i>Preliminare, Esecutivi</i>
Progettazione degli impianti meccanici: termico ed unità di trattamento e ricambio d'aria a servizio del padiglione zona sale operatorie dell'azienda ospedaliera dell'ospedale maggiore di	<i>Bettati Aeraulica Bricoli Mario & C. Snc</i>	<i>Concluso</i>	<i>Preliminare, Esecutivi</i>

Descrizione Incarico	Committente	Grado di attuazione	Prestazioni svolte
Stima diagnosi energetica, stima lavori e ritorno economico, per la realizzazione di un impianto di cogenerazione a servizio della struttura ospedaliera della Fondazione Don Gnocchi ONLUS in Parma	<i>Fondaz. Don Gnocchi ONLUS Bricoli Mario & C. Snc</i>	<i>Concluso in collaborazione con COGENPOWER Spa (ESCO)</i>	<i>Preliminare</i>
Progettazione impianti: riscaldamento, condizionamento, idrico, scarichi, impianti elettrici e prevenzione incendi, del complesso Ex Hotel Nazionale in fase di ristrutturazione e riqualificazione come complesso per civili abitazioni e spazi commerciali, in PIACENZA	<i>Sviluppo Immobiliare Building & Engineering Srl</i>	<i>Concluso</i>	<i>Preliminare, Esecutivo, Direzione Lavori</i>
Progettazione impianti riscaldamento, idrico-sanitari, trattamento aria, adduzione gas, solare termico, trattamento acqua, a servizio del complesso Uffici, Sala Aste, Magazzini, a servizio dell'istituto EQUITALIA Spa in località Guamo, CAPANNORI (LU)	<i>Ennegi Immobiliare Studio Associato Berchielli & Fanucchi</i>	<i>Concluso</i>	<i>Preliminare Esecutivo, Direzione Lavori</i>
Progettazioni, Consulenze, impianti riscaldamento, idrico-sanitari, adduzione gas, impianto solare termico, impianti elettrici, e solare fotovoltaico, a servizio della palestra polifunzionale centro sportivo Ernesto Ceresini in loc. Moletolo PARMA	<i>Circolo Inzani A.S.D. – Comune di Parma</i>	<i>Concluso</i>	<i>Preliminare Esecutivo, Direzione Lavori</i>
Progetto di ristrutturazione dell'impianto di riscaldamento/climatizzazione a servizio dell'agenzia Bancaria filiale di Largo Matteotti n°4/6 PIACENZA	<i>BANCA INTESA Spa Bricoli Mario & C. Snc</i>	<i>Concluso</i>	<i>Esecutivo</i>
Progetto di climatizzazione con impianto VRV a servizio dell'agenzia Bancaria filiale di Via Emilia Est PARMA	<i>UNICREDIT Bricoli Mario & C. Snc</i>	<i>Concluso</i>	<i>Studio di fattibilità Progetto di massima</i>
Progettazione impianti: riscaldamento, condizionamento, elettrico, idrico, scarichi, RESTAURO, RISANAMENTO CONSERVATIVO + INTERVENTO DI RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA del palazzo Ex Banco di Roma Via Veneto n°5 centro storico in LUCCA come complesso per civili abitazioni e spazi commerciali link WEB: http://lirreno.repubblica.it/dettaglio/Ristrutturazione-da-favola-per-creare-appartamenti-di-lusso/1345692?edizione=Lucca	<i>Immobiliare Sara & Valerie Srl</i>	<i>Concluso</i>	<i>Preliminare, Esecutivo, Direzione Lavori</i>
Diagnosi energetica, ed attestato di prestazione energetica palazzina uffici, centrale Edison in Porcari (LU)	<i>EDISON S.p.A.</i>	<i>Concluso</i>	<i>Diagnosi Energetica</i>
Diagnosi energetica, ed attestato di prestazione energetica palazzina uffici, centrale ENEL in Camugnano (BO)	<i>ENEL S.p.A.</i>	<i>Concluso</i>	<i>Diagnosi Energetica</i>
Studio e dimensionamento completo del sistema di protezione dalle scariche atmosferiche a servizio dei Radar meteorologici	<i>Consorzio LaMMA</i>	<i>Conclusi</i>	<i>Esecutivo</i>

Descrizione Incarico	Committente	Grado di attuazione	Prestazioni svolte
Progetto dell'impianto di climatizzazione, estrazione e trattamento aria a servizio dell'agenzia Bancaria filiale di Via Verdi n°5/A PARMA	<i>BANCA INTESA Spa Bricoli Mario & C. Snc</i>	<i>Concluso</i>	<i>Esecutivo</i>
Progettazione impianti: riscaldamento, condizionamento, elettrico, fotovoltaico, idrico, scarichi, solare del complesso immobiliare in fase realizzazione, n°22 unità abitative Residence "Cinema Paradiso" in loc. San Cassiano a Vico LUCCA	<i>Immobiliare MFV Srl – Studio di Architettura Rocco & Puccetti</i>	<i>Concluso</i>	<i>Preliminare, Esecutivo, Direzione Lavori</i>
Vari progetti ed interventi di Riqualificazioni Energetiche su complessi condominiali e residenziali in genere, annesso l'ITER delle pratiche di detrazione fiscale del 55% – Zone di LUCCA, PISA, MASSA-CARRARA, LA SPEZIA, PARMA	<i>Impresa ZOLESI Srl - Bricoli Mario & C. Snc – Condomini</i>	<i>Conclusi</i>	<i>Preliminari Esecutivi</i>
Progettazione impianto: elettrico a servizio di laboratorio odontotecnico – loc. San Marco LUCCA	<i>Laboratorio Odontotecnico Profeti Srl</i>	<i>Concluso</i>	<i>Preliminare, Esecutivo, Direzione Lavori</i>
Progettazione impianti: di climatizzazione estate-inverno, impianto elettrico, illuminotecnico e soluzione di design impiantistiche a servizio del locale ad uso BAR – loc. Lammari LUCCA	<i>Millibar Sas</i>	<i>Concluso</i>	<i>Preliminare, Esecutivo, Direzione Lavori</i>
Progettazione impianto: elettrico a servizio di locali uso uffici – Fucecchio (FI)	<i>Studio Commerciale Dott. Marchetti</i>	<i>Concluso</i>	<i>Preliminare, Esecutivo, Direzione Lavori</i>
Progettazione impianti termo-meccanici: climatizzazione, riscaldamento, idrico-sanitari, trattamento aria, adduzione gas, solare termico, aria compressa, vuoto-aspirazione, a servizio del complesso industriale della CAMATTINI MECCANICA (lavorazioni meccaniche e della fibra di Carbonio) + complesso Uffici in loc. Collecchio (PR)	<i>CAMATTINI Meccanica Bricoli Mario & C. Snc</i>	<i>Conclusi</i>	<i>Preliminare, Esecutivo, Direzione Lavori As-Built</i>
Progettazione impianto elettrico e di adduzione gas metano a servizio della Cucina del Ristorante Al Viale – loc. San Concordio LUCCA	<i>Ristorante Al Viale</i>	<i>Concluso</i>	<i>Esecutivo</i>
Progettazione impianto termo, di adduzione gas metano a servizio della Centrale termica e della Cucina del Ristorante Il Granaio + ITER delle pratiche di detrazione fiscale del 55% - loc. Collecchio (PR)	<i>Ristorante Il Granaio Bricoli Mario & C. Snc</i>	<i>Concluso</i>	<i>Esecutivo, Assistenza Tecnica Cantiere</i>
Progettazione impianto termo, di adduzione gas metano ed elettrico a servizio della ristrutturazione edilizia del fondo commerciale destinato a Ristorante, Residenza Turistica Alberghiera e	<i>Carmignani Tirelli Stefano</i>	<i>In Fase di esecuzione</i>	<i>Esecutivo, Assistenza Tecnica Cantiere</i>

Progettazione messa in esercizio di impianti fotovoltaici	<i>Sintesi Impianti</i>	<i>Conclusi</i>	<i>Esecutivo, Assistenza Tecnica</i>
Progettazione messa in esercizio di impianto fotovoltaico al servizio di fabbricato industriale	<i>Promotech Srl</i>	<i>Concluso</i>	<i>Esecutivo, Assistenza Tecnica Cantiere</i>
Conversione a gas metano e nuova progettazione di Centrale termica della potenzialità di 450 kW, a servizio di condominio civile, non che redazione della pratica per il rilascio del C.P.I.	<i>Condominio S. Antonio - Parma</i>	<i>Concluso</i>	<i>Esecutivo, Assistenza Tecnica Cantiere</i>
Progettazione elettrica e termotecnica a servizio di 1.000 mq ad uso uffici e fondi direzionali commerciali	<i>Sig. Marchi Carlo Via Nieri - Lucca</i>	<i>Conclusi</i>	<i>Esecutivo, Assistenza Tecnica Cantiere</i>
Progettazione termotecnica e richiesta di certificato prevenzione incendi a servizio di cantina per la produzione vinicola da circa 1.800 mq	<i>Fattoria delle Ripalte Capoliveri (LI)</i>	<i>Conclusa</i>	<i>Assistenza Tecnica Cantiere e Rilascio CPI</i>
Progettazione Impianto Elettrico a servizio della nuova illuminazione a LED del reparto produzione della Delicarta S.p.a.	<i>Delicarta S.p.a.</i>	<i>Conclusa</i>	<i>Esecutivo, Assistenza Tecnica Cantiere</i>
Progetto di riqualificazione energetica del complesso di Via Sidoli N°4 edifici con C.T. funz. Teleriscaldamento e Impianto Solare Termico x produzione ACS con sistema fresh-water	<i>Società Missionaria di Maria</i>	<i>Conclusa</i>	<i>Esecutivo, Assistenza Tecnica Cantiere</i>
Redazione della documentazione al fine del rilascio del Certificato di Prevenzioni Incendi a servizio della scuola infermieri in Maggiano (LU)	<i>A.S.L. n. 2 - Lucca</i>	<i>Conclusa</i>	<i>Esecutivo, Assistenza Tecnica Rilascio C.P.I.</i>
Studio Preliminare e Progettazione Esecutiva di Riqualificazioni energetiche e nuove realizzazioni di Edifici in Classe Energetica "A" con l'utilizzo di sistemi integrati con Pompa di Calore, Fotovoltaico, Solare Termico e Ventilazione Meccanica Controllata, applicazioni delle automazioni a servizio dei risparmi energetici legati all'assorbimento elettrico e di combustibile	<i>Committenti Privati Giannotti G. Pierotti M. Morbarigazzi Salsini G. Dott. Bruscolo</i>	<i>Alcuni conclusi Altri in fase di esecuzione</i>	<i>Preliminare, Esecutivo, Assistenza Tecnica Cantiere</i>
Studio Preliminare e Progettazione Esecutiva a servizio degli impianti Tecnologici (Radiante, Termotecnico, Elettrico, Domotico, Solare e Ricambi aria) a servizio del Nuovo Polo Tecnologico Antisismico del Comune di Capannori sito in S. Leonardo in Treponzio (LU).	<i>Studio Pantera</i>	<i>Conclusa</i>	<i>Preliminare, Esecutivo, Assistenza Tecnica Cantiere</i>

Studio Preliminare e Progettazione Esecutiva a servizio degli impianti Tecnologici (Termotecnico, Elettrico) a servizio della Nuova Scuola Primaria A. Manzoni sito in Marlia (LU).	<i>Studio Pantera</i>	<i>Conclusa</i>	<i>Preliminare, Esecutivo, Assistenza Tecnica Cantiere</i>
Studio Preliminare e Progettazione Esecutiva a servizio degli impianti Tecnologici (Elettrico, Domotico e Videosorveglianza) a servizio della nuova sede dell'ITIS di Borgo a Mozzano (LU).	<i>Baldassari Impianti S.r.l.</i>	<i>Conclusa</i>	<i>Preliminare, Esecutivo, Assistenza Tecnica Cantiere</i>
Studio Preliminare e Progettazione Esecutiva a servizio degli impianti Tecnologici (Elettrico, Domotico e Gestione Camere, Rivelazione Incendi, Videosorveglianza, Climatizzazione con sistema a espansione diretta e produzione di acqua calda sanitaria) a servizio del Bed And Breakfast "Canto Degli Aranci" sito in Via Verdi - Firenze	<i>Immogenoa S.r.l.</i>	<i>Conclusa</i>	<i>Preliminare, Esecutivo, Assistenza Tecnica Cantiere</i>
Riqualificazione completa di centrale termica (Termotecnica, pratica INAIL ed Elettrica) della potenzialità complessiva di 418 kW a seguito di un Audit Energetico completo a servizio del Salumificio Ponte Romano in Parma.	<i>Salumificio Ponte Romano S.a.s.</i>	<i>Conclusa</i>	<i>Preliminare, Esecutivo, Assistenza Tecnica Cantiere</i>
Progetti impianti elettrici e climatizzazione a servizio della scuola primaria di Marlia, del Comune di Capannori	<i>Studio Pantera</i>	<i>Conclusa</i>	<i>Preliminare, Esecutivo, Assistenza Tecnica Cantiere</i>
Studio Preliminare e Progettazione Esecutiva a servizio degli impianti Tecnologici (Elettrico, Domotico e Gestione Camere, Rivelazione Incendi, Videosorveglianza) a servizio dell'Albergo diffuso in Bardi (PR)	<i>Ing. Pontremoli Andrea AD Dallara</i>	<i>Conclusa</i>	<i>Preliminare, Esecutivo, Assistenza Tecnica Cantiere</i>
Progetti impianti elettrici e climatizzazione a servizio dei nuovi uffici, del fabbricato ad uso di magazzino e delle pertinenze esterne	<i>Idelamontaggi Ecotec</i>	<i>In corso</i>	<i>Preliminare, Esecutivo, Assistenza Tecnica Cantiere</i>
Progetti impianti elettrici e climatizzazione a servizio dei nuovi uffici, del fabbricato ad uso di magazzino e delle pertinenze esterne	<i>Sintesi Impanti Srl</i>	<i>In corso</i>	<i>Preliminare, Esecutivo, Assistenza Tecnica Cantiere</i>

Progetto Esecutivo degli impianti di illuminazione di sicurezza della produzione della Soffass S.p.a.	Soffass S.p.a.	In Corso	Preliminare, Esecutivo, Assistenza Tecnica Cantiere
Verifiche periodiche e rispondenza degli impianti elettrici a servizio della produzione della Soffass S.p.a.	Soffass S.p.a.	Concluso	Verifiche Strumentali e Termografiche

Lo studio Sinergy è anche consulenze continuativo per:

- E.R.P. Lucca S.r.l. (Edilizia Residenziale Popolare Lucca) per tutte le materie di nostra competenza, dalla progettazione tecnologica degli impianti, consulenza energetica ed impiantistica, assistenza e direzione tecnica dei lavori in cantiere, certificazione energetica degli edifici;
- Imprese abilitate alla costruzione di case ed edifici in legno;
- Imprese installatrici (settore Elettrico e Termo-meccanico) operanti in Toscana ed Emilia Romagna
- Eldes S.r.l. – Azienda produttrici di Radar Metereologici

I professionisti costituenti lo studio Sinergy sono membri soci individuali

- ANIT Associazione Nazionale per l'Isolamento Termico e acustico;

Sul presente curriculum sono state inserite esclusivamente le esperienze professionali di maggior rilievo

Dichiariamo che quanto descritto nel presente Curriculum corrisponde al vero

consapevoli che chiunque rilascia dichiarazioni mendaci è punito ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia, ai sensi e per gli effetti dell'art. 46 D.P.R. n. 445/2000

Per. Ind. Fanucchi Daniel In fede _____

Per. Ind. Salsini Paolo In fede _