

Per. Ind. SIMONE RICCARDI
Consulenza e Progettazione Impianti Tecnologici

Dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà ai sensi dell'articolo 47 del D.P.R. n°445/2000

CURRICULUM FORMATIVO PROFESSIONALE

Il sottoscritto Simone Riccardi
(RO) codice fiscale RCCSMN78A22d548G p.iva 01206180299, mail
riccardi.simone@libero.it pec simone.riccardi@pec.eppi.it

DICHARA

- di essere in possesso dall'anno 1997 del Diploma di Perito Industriale Capotecnico con specializzazione Elettrotecnica ed Automazione conseguito all'Istituto Tecnico Industriale Statale "Nicolò Copernico" di Ferrara, con votazione 54/60;
- di avere eseguito il praticantato per l'esercizio della libera professione presso lo studio tecnico per la progettazione di impianti elettrici civili e industriali del Perito Industriale Rodolfo Papola a Porotto di Ferrara;
- di aver conseguito nell'anno 2000 l'abilitazione all'esercizio della libera professione di Perito Industriale presso l'Istituto Tecnico Industriale Statale "Nicolò Copernico" di Ferrara, con votazione 90/100;
- di essere iscritto al Collegio dei Periti Industriali della provincia di Rovigo, specializzazione Elettrotecnica, dall'anno 2001 con n. d'ordine 674;
- di avere residenza professionale a Rovigo via Einaudi 115;
- di aver stipulato assicurazione professionale con AIG Europe Limited numero polizza IFL0006678.6147 valida sino al 31/10/2020 con massimale 1.000.000,00 euro;
- di essere iscritto nell'elenco della camera di commercio di Rovigo dal 13/02/2006 al numero 77: soggetti abilitati alle verifiche sicurezza impianti di produzione, trasporto, distribuzione e utilizzazione dell'energia elettrica all'interno degli edifici a partire dal punto di consegna dell'energia fornita dall'ente distributore. Soggetti abilitati alle verifiche sicurezza impianti di radiotelevisione ed elettronici in genere, antenne e impianti di protezione da scariche atmosferiche;
- di essere in possesso dell'autorizzazione per certificazioni legge 7/12/84 c. 818 alla posizione n. RO 00674 P 00078;

- di aver collaborato fino al maggio 2002 con lo studio elettrotecnico del Perito Industriale Gianni Gabanella alla progettazione e direzione lavori di numerose opere pubbliche e private fra cui:
 - casa di riposo per anziani “Corte Loredana” a Canaro (RO);
 - ampliamento lato est Casa di Cura Privata “S. Maria Maddalena” S.p.A. a S.M. Maddalena (RO);
 - illuminazione pubblica nuova lottizzazione a S.M. Maddalena (RO);
 - edifici residenziali nel Comune di Ferrara;
 - edifici residenziali nel Comune di Budrio (BO);
 - edifici residenziali nel Comune di Crespellano (BO);
 - attività produttive di piccole e grandi dimensioni nei comuni di Ferrara, Rovigo e Bologna;
 - messa a Norme degli impianti elettrici in numerose attività produttive dislocate nella provincia di Ferrara, Rovigo, e Bologna;
 - messa a Norme degli impianti elettrici in edifici condominiali nelle province di Ferrara e Bologna;
 - edificio adibito a piscina e palestra sito in Castelmaggiore (BO);
 - albergo sito in S.Pietro in Casale (BO);
 - centro direzionale “IL QUADRANTE”, uffici e negozi a S.M. Maddalena (RO);
 - bed & breakfast con 6 camere sito a Gaibanella (FE);
 - nuovo negozio “SEGRETO” a Ferrara;
 - centro estetico “MY SUN” a Pescara;
 - locale per intrattenimenti e spettacoli vari sito a Gallo di Poggiorenatico (FE);
 - adeguamento degli impianti elettrici alla Norma 64-8/7 variante V2 nei locali ad uso medico;
 - centro estetico a Ferrara e a S.M. Maddalena (RO);
 - illuminazione campo sportivo nel comune di S. Martino (FE);
 - illuminazione campo sportivo nel comune di Marrara (FE);
 - illuminazione campo sportivo nel comune di Bentivoglio (BO);
- di aver effettuato, per lo studio elettrotecnico del Perito Industriale Gianni Gabanella, le verifiche periodiche, stabilite dalla Norma 64-8/7 variante V2 nei locali ad uso medico;
- di aver effettuato, per lo studio elettrotecnico del Perito Industriale Gianni Gabanella, il calcolo probabilistico di protezione dalle scariche atmosferiche (art. 4 D.P.R. 6 Dicembre 1991 n. 447) in qualsiasi tipo di struttura;
- di esercitare dall’aprile 2002 la libera professione;
- di aver collaborato con l’ing. Romani Giuseppe per la progettazione degli impianti elettrici nel magazzino per operatori della logistica nella zona interporto di Rovigo;
- di aver redatto il progetto di adeguamento degli impianti elettrici nell’edificio condominiale “Trieste 1” e “Trieste 2” nel comune Badia Polesine (RO);
- di aver redatto il progetto dell’impianto di allarme per evacuazione acustica di emergenza presso il Teatro Sociale di Rovigo;

- di aver redatto il progetto di adeguamento dell'impianto di rivelazione incendi presso il Teatro Sociale di Rovigo;
- di aver redatto il progetto preliminare della struttura ospedaliera da erigersi a in Romania a Urziceni;
- di aver redatto il progetto degli impianti elettrici per la nuova concessionaria Peugeot da erigersi a Ferrara;
- di aver redatto il progetto degli impianti elettrici presso il complesso a destinazione commerciale e residenziale con 48 unità, in fase di costruzione, a Rovigo via C. Menotti – Circonvallazione Ovest.
- di aver redatto per la ditta Guerrato S.p.A. il progetto costruttivo degli impianti elettrici per il completamento del restauro del palazzo Roverella sito a Rovigo;
- di aver redatto per la ditta Guerrato S.p.A. il progetto costruttivo degli impianti elettrici per la realizzazione della nuova sede del servizio di immunologia clinica Ospedale di Brescia;
- di aver collaborato con l'ing. Romani Giuseppe per la progettazione degli impianti elettrici nel recupero della zona ridotto del Teatro Sociale di Rovigo;
- di aver redatto per la ditta Guerrato S.p.A. il progetto costruttivo degli impianti elettrici per la realizzazione del nuovo archivio di stato di Milano;
- di aver redatto per la ditta Guerrato S.p.A. il progetto costruttivo degli impianti elettrici per la realizzazione della nuova Questura di Trento;
- di aver redatto per la ditta Guerrato S.p.A. il progetto costruttivo degli impianti elettrici per la realizzazione del nuovo Liceo Scientifico G. Marconi di Milano;
- di aver redatto per il Comune di Arquà Polesine (Ro) il progetto definitivo e esecutivo degli impianti elettrici per l'ampliamento e potenziamento dell'ostello della gioventù;
- di aver redatto il progetto degli impianti elettrici per la ristrutturazione ed ampliamento della concessionaria BMW di Rovigo;
- di aver redatto il progetto degli impianti elettrici per la ristrutturazione ed ampliamento della concessionaria BMW di Ferrara;
- di aver redatto il progetto degli impianti elettrici a servizio degli impianti meccanici in supermercato a Occhiobello (Ro);
- di aver redatto il progetto esecutivo dell'illuminazione pubblica di alcune vie per il Comune di Fiesso Umbertiano (Ro);
- di aver redatto il progetto esecutivo degli impianti elettrici nel ristorante della multisala di Rovigo;

- di aver redatto il progetto esecutivo dell'illuminazione pubblica presso il Comune di Occhiobello (Ro) località Gurzone;
- di aver redatto il progetto esecutivo degli impianti elettrici e speciali per la realizzazione di una clinica veterinaria a Ferrara;
- di aver redatto il progetto esecutivo dell'illuminazione pubblica presso il Comune di Polesella (Ro) località Raccano;
- di aver redatto per la ditta Guerrato S.p.A. il progetto esecutivo e costruttivo degli impianti elettrici per la realizzazione del nuovo laboratorio di nanotecnologie presso il parco scientifico tecnologico Vega - Venezia;
- di aver redatto per la ditta Guerrato S.p.A. il progetto costruttivo degli impianti elettrici e speciali per la ristrutturazione della vecchia sede della casa di riposo di Badia Polesine I° stralcio;
- di aver redatto per lo studio di ingegneria Ferrari e Brocajoli s.r.l. il progetto definitivo ed esecutivo degli impianti elettrici e speciali per la realizzazione delle nuove sale parto presso l'Ospedale per bambini di Milano Vittore Buzzi;
- di aver redatto per il Comune di Fiesso Umbertino (Ro) il progetto esecutivo della casa di riposo "La Quietè";
- di aver redatto per il Comune di Fiesso Umbertino (Ro) il progetto esecutivo della messa a norma per l'abbattimento delle barriere architettoniche della villa Vendramin, sede municipale;
- di aver redatto per il Comune di Fiesso Umbertino (Ro) il progetto esecutivo di ristrutturazione e messa a norma dell'illuminazione pubblica del parco pubblico;
- di aver redatto per la ditta Guerrato S.p.A. il progetto esecutivo dell'illuminazione pubblica presso la nuova città giardino nel comune di Rovigo;
- di aver redatto il progetto definitivo e esecutivo degli impianti elettrici e speciali per il restauro del Castello di Rovigo;
- di aver redatto il progetto esecutivo dell'illuminazione pubblica presso lottizzazione privata nel comune di Venezia;
- di aver collaborato con il Comune di Badia Polesine per la redazione del progetto esecutivo degli impianti elettrici e speciali presso edificio da adibire a sede permanente di centri di servizi culturali e associazionismo sito nella frazione di Salvaterra – Badia Polesine (Ro);
- di aver redatto il progetto esecutivo degli impianti elettrici e speciali, con cabina MT/bt secondo DK5600, presso nuovo stabilimento per la produzione di asfalti sito nel Comune di Fiesso Umbertino (Ro);

- di aver collaborato con lo studio di ingegneria Hydrostudio di Rovigo per il progetto definitivo ed esecutivo dell'impianto di illuminazione del nuovo parcheggio a sud e nuova viabilità ad est presso l'ospedale "S. Maria della Misericordia" di Rovigo;
- di aver collaborato con lo studio di ingegneria Hydrostudio di Rovigo per il progetto esecutivo degli impianti elettrici presso la nuova fermata Marocco Venezia del sistema ferroviario metropolitano regionale;
- di aver redatto il progetto esecutivo degli impianti elettrici e speciali presso comunità alloggio all'interno della casa della divina provvidenza sita nel Comune di Badia Polesine (Ro);
- di aver redatto il progetto definitivo ed esecutivo degli impianti elettrici e speciali per la ristrutturazione della vecchia sede della casa di riposo di Badia Polesine II° stralcio;
- di aver redatto il progetto esecutivo degli impianti elettrici e speciali presso il nuovo distributore di carburante e gas di proprietà di Unione Gas Auto ad Adria (Ro);
- di aver collaborato con l'ing. Romani Giuseppe per la progettazione degli impianti elettrici nell'ampliamento del cimitero di Baricetta Adria (Ro);
- di aver redatto il progetto esecutivo degli impianti elettrici e speciali presso poliambulatorio e diagnostica per immagini sito nel comune di Quarto d'Altino (Ve);
- di aver redatto il progetto esecutivo degli impianti elettrici e speciali presso il nuovo show room di mobilifici associati sito nel comune di Marcon (Ve);
- di aver redatto il progetto degli impianti elettrici presso il complesso a destinazione commerciale e residenziale con 37 unità, in fase di costruzione, a Rosolina via Carabella;
- di aver redatto il progetto definitivo ed esecutivo degli impianti elettrici e speciali per la termostruttura con spogliatoi annessi, in fase di costruzione, a Orgiano (Vi);
- di aver redatto il progetto definitivo ed esecutivo degli impianti elettrici e speciali per la ristrutturazione della vecchia sede della casa di riposo di Badia Polesine 2° stralcio;
- di aver redatto il progetto esecutivo degli impianti elettrici e speciali presso il nuovo show room di mobilifici associati sito nel comune di Taglio di Po (Ro);
- di aver redatto il progetto esecutivo degli impianti elettrici e speciali presso il nuovo show room di mobilifici associati sito nel comune di Due Carrare (Pd);
- di aver redatto per la ditta Guerrato S.p.A. il progetto costruttivo degli impianti elettrici e speciali per la nuova caserma della guardia di finanza di Pordenone;
- di aver redatto il progetto degli impianti elettrici presso il complesso a destinazione commerciale, uffici e residenziale, in fase di ristrutturazione, a Rovigo Corso del Popolo – Ex palazzo Enel;

- di aver redatto il progetto degli impianti elettrici presso il complesso a destinazione commerciale, uffici e residenziale, in fase di ristrutturazione, a Rovigo Corso del Popolo – Ex palazzo Upim;
- di aver redatto il progetto definitivo ed esecutivo degli impianti elettrici e speciali presso il nuovo poliambulatorio della Caritas sito nel Comune di Rovigo;
- di aver redatto il progetto esecutivo di ristrutturazione e messa a norme degli impianti elettrici e speciali presso il centro di riabilitazione RSA di Castelmassa (Ro);
- di aver redatto il progetto esecutivo degli impianti elettrici e speciali per il nuovo magazzino con uffici annessi per la ditta Vitale sito nel Comune di Lendinara (Ro);
- di aver effettuato in collaborazione con lo studio “PIA” Periti Industriali Associati di Rovigo l’attività tecnica di rilievo e stesura grafica di tutti i elettrici esistenti presso gli ospedali di Dolo, Mirano e Noale;
- di aver redatto il progetto definitivo in collaborazione con il Perito Industriale Paparella Gianpietro degli impianti elettrici e speciali per la nuova casa di riposo da erigersi nel comune di Copparo (Fe);
- di aver redatto il progetto degli impianti elettrici per il nuovo show room Moto della concessionaria BMW di Ferrara;
- di aver redatto il progetto degli impianti elettrici e speciali per l’ampliamento dello stabilimento Colmar S.p.A. nel comune di Rovigo;
- di aver redatto il progetto definitivo e esecutivo degli impianti elettrici e speciali per la nuova Banca Adige Po “Credito Cooperativo di Lusina” nel comune di Porto Viro (Ro);
- di aver redatto per lo studio di ingegneria Rossi di Rovigo il progetto degli impianti elettrici e la direzione lavori per il nuovo Albergo Capital di Rovigo;
- di aver redatto il progetto definitivo in collaborazione con l’ing. Carlo Crivellaro degli impianti elettrici e speciali per il nuovo municipio di Cavarzere (Ve) palazzo storico;
- di aver redatto il progetto definitivo e esecutivo degli impianti elettrici e speciali per la nuova Banca Veneta 1896, ristrutturazione Villa Stopazzolo nel comune di Legnago (Vr);
- di aver redatto il progetto esecutivo in collaborazione con il Perito Industriale Paparella Gianpietro degli impianti elettrici e speciali per il complesso ricettivo, alberghiero e centro convegni nel comune di Venezia (Ve) denominato compagnia della Vela;

- di aver redatto il progetto degli impianti elettrici e speciali per il nuovo stabilimento produttivo con uffici annessi della ditta Erreby Technology S.r.l. nel comune di Badia Polesine (Ro);
- di aver redatto il progetto degli impianti elettrici presso il complesso a destinazione commerciale e direzionale, a Santa Maria Maddalena (Ro)
- di aver redatto il progetto esecutivo degli impianti elettrici e speciali per il complesso ricettivo, alberghiero e centro convegni nel comune di Crespino (Ro) denominato ampliamento Romanina Country Club;
- di aver redatto il progetto esecutivo degli impianti elettrici e speciali per i locali ad uso direzionale nel comune di Milano via Sarca 336;
- di aver redatto il progetto esecutivo degli impianti elettrici e speciali per i locali ad uso direzionale nel comune di Milano via Durini;
- di aver redatto il progetto esecutivo degli impianti elettrici e speciali per i locali ad uso abitazione "Loft" nel comune di Milano via Ajraghi;
- di aver redatto il progetto esecutivo degli impianti elettrici ed affini, per conto dell'ingegnere Ferro Davide, dell'ufficio postale di Rovigo sito in corso del popolo;
- di aver redatto il progetto definitivo in collaborazione con il Perito Industriale Paparella Gianpietro e lo studio di ingegneria UTECO scarl degli impianti elettrici e speciali per il padiglione Barbieri dell'ospedale di Parma;
- di aver redatto il progetto esecutivo in collaborazione con il Perito Industriale Paparella Gianpietro e lo studio di ingegneria UTECO scarl degli impianti elettrici e speciali per la nuova sede diurna del CER Rivana Ferrara ;
- di aver redatto il progetto esecutivo in collaborazione con il Perito Industriale Paparella Gianpietro e lo studio di ingegneria C.H.E.A.P. srl degli impianti elettrici e speciali per il nuovo centro commerciale Cimolai spa nel comune di Porcia (Pn) ;
- di aver redatto il progetto esecutivo degli impianti elettrici e speciali per conto delle ditte CP Cubi e Perina s.r.l. e Tumiati impianti s.r.l. per la nuova clinica "Città di Rovigo s.r.l.", da erigersi nel comune di Rovigo;
- di aver redatto il progetto esecutivo degli impianti elettrici e speciali per conto della ditta CP Cubi e Perina s.r.l. per la nuova clinica Solatrix s.p.a., da erigersi nel comune di Rovereto (Tn);
- di aver redatto il progetto AS built degli impianti elettrici e speciali per conto della ditta Tumiati impianti s.r.l. per le nuove centrali tecnologiche e per la nuova radiologia per la clinica "Madonna della Salute", da erigersi nel comune di Porto Viro (Ro);
- di aver redatto il progetto definitivo e esecutivo degli impianti elettrici e speciali per la nuova Banca Veneta 1896, filiale di Ferrara via Ragno;

- di aver redatto il progetto primo stralcio definitivo ed esecutivo degli impianti elettrici e speciali per conto della casa di Riposo di Badia Polesine del residence per anziani "Villaggio del Sole", da erigersi nel comune di Badia Polesine (Ro);
- di aver redatto il progetto di completamento definitivo ed esecutivo degli impianti elettrici e speciali per conto della casa di Riposo di Badia Polesine del residence per anziani "Villaggio del Sole", da erigersi nel comune di Badia Polesine (Ro);
- di aver redatto il progetto definitivo ed esecutivo degli impianti elettrici e speciali per il nuovo colorificio Zagato, da erigersi nel comune di Rovigo, via Einaudi;
- di aver redatto il progetto definitivo ed esecutivo degli impianti elettrici e speciali per il nuovo ristorante giapponese, da erigersi nel comune di Rovigo, via Einaudi;
- di aver redatto il progetto definitivo ed esecutivo degli impianti elettrici e speciali per il nuovo ristorante Cusina e Botega, da erigersi nel comune di Ferrara, via Corso Porta Reno;
- di aver redatto il progetto definitivo ed esecutivo degli impianti elettrici e speciali per il nuovo negozio di abbigliamento Stradivarius, da erigersi nel comune di Roma, via Tuscolana;
- di aver redatto il progetto definitivo ed esecutivo degli impianti elettrici e speciali per il nuovo negozio di abbigliamento Stradivarius, da erigersi nel comune di Livorno, via Grande;
- di avere redatto per conto del Centro servizi per anziani di Monselice il progetto esecutivo degli impianti elettrici e speciali per la nuova piastra con 20 posti letto da erigersi a Monselice (PD) primo stralcio;
- di avere redatto il progetto esecutivo degli impianti elettrici e speciali per conto della ditta Costruzione Orizzonte srl di Rovigo per la nuova casa di Riposo con 120 posti letto da erigersi a Villadose (Ro);
- di avere redatto il progetto esecutivo degli impianti elettrici e speciali per conto dell'architetto Ferrarese di Polesella per il nuovo asilo da erigersi a Villadose (Ro);
- di avere redatto il progetto esecutivo degli impianti elettrici e speciali per conto dell'Accademia dei Concordi di Rovigo per il restauro e la messa a norma impiantistica dell'Accademia dei Concordi di Rovigo;
- di aver redatto il progetto esecutivo/costruttivo degli impianti elettrici e speciali per conto della ditta Guerrato S.p.A. per la realizzazione dell'ampliamento e della rimodulazione dell'ospedale "Fondazione Piemontese per la ricerca sul Cancro Onlus" – strada provinciale Candiolo (To);

- di aver redatto il progetto esecutivo degli impianti elettrici e speciali per conto dello studio Rossi per la realizzazione della nuova sede uffici CVS di Monselice (PD) da erigersi nella torre A nel centro Saturno;
- di aver redatto il progetto esecutivo degli impianti elettrici e speciali parti comuni per conto della società Monselice uno srl per la realizzazione del nuovo centro commerciale Denominato Saturno comune di Monselice (PD);
- di avere redatto per conto del Centro servizi per anziani di Monselice il progetto esecutivo degli impianti elettrici e speciali di completamento per la nuova piastra con 20 posti letto da erigersi a Monselice (PD) primo stralcio;
- di essere in fase di redazione del progetto esecutivo degli impianti elettrici e speciali per conto della ditta Bema di Rovigo per la realizzazione del nuovo fabbricato produttivo da erigersi a Rovigo viale delle Industrie;
- di essere in fase di redazione del progetto esecutivo degli impianti elettrici e speciali per conto della ditta Zambello riduttori srl di Lendinara per la realizzazione del nuovo ampliamento produttivo di 5000mq da erigersi a Lendinara;
- di essere in fase di redazione del progetto esecutivo degli impianti elettrici e speciali per conto dell'Interporto di Padova per la realizzazione della nuova Motorizzazione civile di Padova da erigersi a Padova;
- di aver redatto il progetto esecutivo di adeguamento normativo degli impianti elettrici e speciali per la realizzazione dei nuovi archivi presso l'edificio tecnologico dell'ospedale di Trecenta (Ro);
- di essere in fase di redazione del progetto esecutivo di adeguamento degli impianti elettrici e speciali presso la Ditta Kemitex srl di Maserà (PD);
- di essere in fase di redazione del progetto esecutivo di adeguamento degli impianti elettrici e speciali presso la Ditta Mainardi srl di Lendinara (Ro);
- di aver redatto il progetto esecutivo di adeguamento degli impianti elettrici e speciali nei piano rialzato, secondo e terzo presso la direzione regionale Arpav via Ospedale Padova;
- di aver redato il progetto esecutivo di adeguamento degli impianti elettrici e speciali per realizzazione di un ospedale di comunità presso il terzo piano dell'ospedale di Trecenta (Ro);
- di aver redato il progetto esecutivo degli impianti elettrici e speciali per realizzazione del nuovo centro diurno presso il piano terra della casa di riposo di Monselice (PD);
- di aver redato il progetto esecutivo degli impianti elettrici e speciali per conto della ditta Faster srl di Ferrara per la realizzazione del nuovo ampliamento produttivo di 10000mq da erigersi a Ferrara;

- di aver redato il progetto esecutivo degli impianti elettrici e speciali per conto della ditta Inox Tech spa di Lendinara per la realizzazione del nuovo ampliamento produttivo reparto di decapaggio da erigersi a Lendinara;
- di essere in fase di redazione del progetto definitivo degli impianti elettrici e speciali per conto della ditta De Robert srl di Saonara per la realizzazione del nuovo ampliamento produttivo di 2000mq da erigersi a Saonara;
- di aver redato il progetto esecutivo degli impianti elettrici e speciali per conto della ditta Bruni Sport di Ferrara per la realizzazione del nuovo punto vendita abbigliamento sportivo via Bologna Ferrara;
- di aver redato il progetto esecutivo degli impianti elettrici e speciali per conto della ditta Zamec srl di Lendinara per la realizzazione del nuovo fabbricato produttivo di circa 10000mq da erigersi a Lendinara;
- di aver redato il progetto esecutivo degli impianti elettrici e speciali per conto della ditta DMO ristorazione srl di Pernumia (PD) per la realizzazione del nuovo ristorante Lob's da erigersi a Monselice;
- di aver redato il progetto esecutivo degli impianti elettrici e speciali per conto della ditta DMO ristorazione srl di Pernumia (PD) per la realizzazione del nuovo ristorante Lob's da erigersi a Padova;
- di aver redato il progetto esecutivo degli impianti elettrici e speciali per conto della ditta Interporto spa di Padova per la realizzazione del nuovo blocco uffici Controll Room nel nuovo blocco terminal da erigersi a Padova;
- di aver redato il progetto esecutivo degli impianti elettrici e speciali per conto della ditta DMO ristorazione srl di Pernumia (PD) per la realizzazione del nuovo ristorante Lob's da erigersi a Reggio Emilia;
- di aver redato il progetto esecutivo degli impianti elettrici e speciali per conto della ditta Titolchimica SPA di Pontecchio per la realizzazione del nuovo fabbricato produttivo di circa 2500mq da erigersi a Villamarzana;
- di aver redatto il progetto degli impianti elettrici presso il complesso a destinazione residenziale, in fase di ristrutturazione, a Bologna Via Del Barroccio 5/2;
- di aver redatto il progetto degli impianti elettrici presso il complesso a destinazione residenziale, in fase di ristrutturazione, a Padova Via Landucci;
- di aver redatto il progetto degli impianti elettrici presso la logistica ex aspiag Interporto SPA, a Padova corso Stati Uniti;
- di aver redatto il progetto degli impianti elettrici presso il complesso a destinazione residenziale, in fase di realizzazione, a Pianoro di Bologna lottizzazione il maneggio;

- di aver redatto il progetto esecutivo degli impianti elettrici e speciali per conto della ditta Favero Renzo srl di Lendinara per la realizzazione del nuovo fabbricato produttivo di circa 5600mq da erigersi a Lendinara;
- di aver redatto il progetto esecutivo del nuovo impianto rilevazione incendi presso La Pinacoteca Nazionale di Bologna;
- di aver redatto il progetto esecutivo del nuovo impianto TVCC presso La Pinacoteca Nazionale di Bologna;
- di aver redatto il progetto esecutivo del nuovo impianto antintrusione presso La Pinacoteca Nazionale di Bologna;
- di aver redatto fino a oggi la progettazione e direzione lavori di numerose opere private fra cui:
 - complesso direzionale a Bologna;
 - complesso di abitazioni e uffici a Rovigo;
 - complesso di abitazioni a Badia Polesine;
 - fabbricati industriali a Rovigo;
 - edificio artigianale a Saonara (Pd);
 - capannone a Fiesso Umbertiano;
 - laboratorio a Sant'Elena (Pd);
 - officina meccanica a Legnago (Vr);
 - complesso di uffici finanziari a Siena;
 - autocarrozzeria a Porto Viro (Ro);
 - officina meccanica e carrozzeria a Ferrara;
 - negozio di ortofrutta a Este (Pd);
 - pizzeria a Saletto (Pd);
 - pizzeria a Villanova del Ghebbo (Ro);
 - panificio Lendinara (Ro);
 - autorimessa di corriere a Rovigo;

Validazione progetti

- di aver redatto la validazione di progetti preliminari, definitivi e esecutivi per vari enti

Impianti fotovoltaici pratiche

- di aver redatto pratiche preliminari ed esecutive Enel e pratiche GSE per impianti fotovoltaici fino a 50 KWp (tariffe GSE riconosciute)

Anno 2010 Committente: Lionello Gino impianto fotovoltaico su tetto stalla da 19,78Kw regime scambio sul posto

Anno 2011 Committente: Azienda agricola Lupato Stienta (Ro) impianto fotovoltaico su tetto stalla da 41,49Kw regime scambio sul posto importo lavori (smaltimento amianto)

Anno 2011 Committente: Consorzio la Fornace di Asolo - Asolo (Tv) impianto fotovoltaico su tetto incubatore la fornace da 50,4Kw regime scambio sul posto importo lavori

- di aver redatto pratiche preliminari ed esecutive Enel, denuncia UTF e pratiche GSE per impianti fotovoltaici maggiori di 50 KWp scambio sul posto e vendita diretta (tariffe GSE riconosciute)

Anno 2010 Committente: Dall'Aglio s.r.l. Rovigo impianto fotovoltaico su tetto distributore carburanti da 115,92 Kw regime scambio sul posto

Anno 2010 Committente: Abbazia s.r.l. Badia Polesine (RO) impianto fotovoltaico su tetto centro commerciale da 149,27Kw regime scambio sul posto

Anno 2010 Committente: Salvan Cereali s.r.l. – Frassinelle Polesine (RO) impianto fotovoltaico su tetto azienda agricola da 99,00Kw regime di cessione totale

Anno 2010 Committente: Costruzioni Tosi s.r.l. – Stienta (RO) impianto fotovoltaico a terra da 99,00Kw regime di cessione totale

Anno 2011 Committente: Azienda Artigiani Manuela – Frassinelle Polesine (RO) impianto fotovoltaico su tetto allevamento zootecnico da 650,00Kw regime di cessione parziale

Anno 2011 Committente: Dott. Arilotta Francesco – Rovigo (RO) impianto fotovoltaico a terra da 99,00Kw regime di cessione totale

Anno 2011 Committente: Abafoods s.r.l. Badia Polesine (RO) impianto fotovoltaico su tetto azienda da 99,36Kw regime scambio sul posto

Anno 2011 Committente: Tumiati impianti s.n.c. Porto Viro (RO) impianto fotovoltaico su tetto capannone da 99,82 Kw regime di cessione totale

Anno 2010 Committente: CISL servizi solidarietà e lavoro s.r.l. Rovigo (RO) impianto fotovoltaico su tetto centro commerciale da 75,90Kw regime scambio sul posto

Anno 2012 Committente: Temoc srl Chioggia (Ve) impianto fotovoltaico su tetto capannone da 168,00 Kw regime di cessione totale

Anno 2012 Committente: Veneta Pesca srl Porto Viro (Ro) impianto fotovoltaico su tetto capannone da 176,00 Kw regime di scambio sul posto

Anno 2012 Committente: ASM/Polesine Acque spa Rovigo impianto fotovoltaico su tetto capannone via curtatone da 122,00 Kw regime di scambio sul posto

Anno 2012 Committente: Consorzio di Bonifica Rovigo impianto fotovoltaico su tetto capannone Crespino (Ro) da 49,00 Kw regime di scambio sul posto

Anno 2012 Committente: Consorzio di Bonifica Acque risorgive impianto fotovoltaico su tetto capannone Mirano (ve) da 46,00 Kw regime di scambio sul posto

Anno 2013 Committente: NEW SEA srl impianto fotovoltaico su tetto capannone Rosolina (Ro) da 200,00 Kw regime di scambio sul posto

Anno 2014 Committente: Deltabio srl impianto fotovoltaico su tetto capannone Codigoro (Fe) da 200,00 Kw regime di scambio sul posto

Anno 2015 Committente: Ticomm e Promaco srl impianto fotovoltaico su tetto capannone Loreo (Ro) da 200,00 Kw regime di scambio sul posto

Anno 2016 Committente: Bierreti srl impianto fotovoltaico su tetto capannone Taglio di Po (Ro) da 117,00 Kw regime di scambio sul posto

Anno 2016 Committente: Grossato Armando impianto fotovoltaico su tetto capannone Rosolina (Ro) da 50,00 Kw regime di scambio sul posto

Anno 2016/2017 Committente: Faster srl impianto fotovoltaico su tetto capannone Ferrara (Fe) da 200,00 Kw regime di scambio sul posto

Anno 2016/2017 Committente: Isoplus Mediterranean srl impianto fotovoltaico su tetto capannone Villamarzana (Ro) da 72,00 Kw regime di scambio sul posto

Anno 2016 Committente: Comune di Villanova del Ghebbo impianto fotovoltaico su tetto della scuola media Pontecchio Polesine (Ro) da 15,00 Kw regime di scambio sul posto

Anno 2016 Committente: Comune di Pontecchio Polesine impianto fotovoltaico su tetto della scuola elementare Villanova del Ghebbo (Ro) da 15,00 Kw regime di scambio sul posto

Anno 2018 Committente: Faster srl/D Service impianto fotovoltaico su nuovo stabilimento di Ferrara (Fe) da 200,00 Kw regime di scambio sul posto

Anno 2019 Committente: Bertoncetto industrie srl impianto fotovoltaico su stabilimento di Badia Polesine (Ro) da 90,00 Kw regime di scambio sul posto

Anno 2019 Committente: Buzzoni srl impianto fotovoltaico su stabilimento di Rovigo (Ro) da 150,00 Kw regime di scambio sul posto

Anno 2020 Committente: Cantiere navale Vittoria spa impianto fotovoltaico su stabilimento di Adria (Ro) da 264,00 Kw regime di scambio sul posto

Anno 2020 Committente: Leroy impianto fotovoltaico su stabilimento di Porto Viro (Ro) da 200,00 Kw regime di scambio sul posto

Anno 2020 Committente: Zambello Riduttori 2/Zamec impianto fotovoltaico su stabilimento di Lendinara (Ro) da 328,00 Kw regime di scambio sul posto

Anno 2020 Committente: Depuracque Servizi srl impianto fotovoltaico su stabilimento di Salzano (Ve) da 126,00 Kw regime di cessione parziale

Anno 2022 Committente: IDB srl impianto fotovoltaico su stabilimento di Badia Polesine (Ro) da 499,00 Kw regime di cessione parziale

Anno 2022 Committente: IDB srl impianto fotovoltaico su stabilimento di Legnago (Vr) da 88,00 Kw regime di cessione parziale

Anno 2022 Committente: Comune di Ariano nel Polesine impianto fotovoltaico su Scuola elementare da 10,00 Kw regime di cessione parziale

Anno 2022 Committente: Comune di Ariano nel Polesine impianto fotovoltaico su Scuola media da 10,00 Kw regime di cessione parziale

Anno 2024 Committente: HIREF di Tribano impianto fotovoltaico su fabbricato industriale da 300,00 Kw regime di cessione parziale

Anno 2024 Committente: HIdew di Conselve impianto fotovoltaico su fabbricato industriale da 300,00 Kw regime di cessione parziale

Anno 2024 Committente: MTA spa di Tribano impianto fotovoltaico su fabbricato industriale da 344,00 Kw regime di cessione parziale

Anno 2025 Committente: Lesko srl di impianto fotovoltaico su fabbricato industriale da 178,00 Kw regime di cessione parziale

Anno 2025 Committente: Titanus srl di impianto fotovoltaico su fabbricato industriale da 474,00 Kw regime di cessione parziale

Consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 del DPR 445/2000, dichiaro che quanto sopra corrisponde a verità.

Data 20 giugno 2025

Per. Ind. Simone Riccardi

