

## STUDIO DI PROGETTAZIONE ELETTROTECNICA



**Per. Ind. Giacomo Di Fazio**

Via A. Zucchelli, 3 – 40012 – CALDERARA DI RENO (BO) - ITALY

Tel. (+39) 347/678.44.95

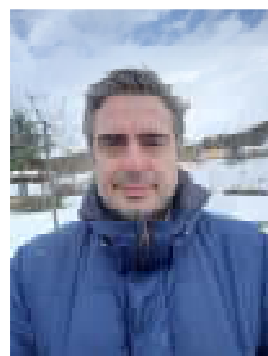
e-m@il: [info@dfproject.com](mailto:info@dfproject.com) - pec: [giacomo.difazio@pec.eppi.it](mailto:giacomo.difazio@pec.eppi.it) - <http://www.dfproject.com>

Partita IVA 03672021205 – C.F. DFZ GCM 71B15 G4820 – SDI: BA6ET11

Iscrizione c/o Ordine dei Periti Industriali della Provincia di Bologna – Nr. 2466

**Oggetto: DI FAZIO GIACOMO**

### CURRICULUM VITAE



Di Fazio Giacomo, nato a Pescara (PE) il 15/02/1971.

Residente dal 2008 in Calderara di Reno (BO) – Via Ada Zucchelli, 3

Codice Fiscale: DFZ GCM 71B15 G4820

Tel. 347-678.44.95

m@il: [info@dfproject.com](mailto:info@dfproject.com)

Diplomato c/o l'I.T.I.S. “Luigi di Savoia” in Chieti nell’a.s. 1989/90 nella specializzazione “*Perito Industriale Capotecnico per l'Elettrotecnica*”, con il voto di 50/60.

Servizio militare espletato da Aprile 1991 a Luglio 1992 come:

- Corso Allievi Ufficiali di Complemento (AUC) c/o la Scuola di Fanteria e Cavalleria in Cesano di Roma (RM) – [Aprile 1991 a Settembre 1991]
- Ufficiale di Complemento dell’Arma di Fanteria presso il Distretto Militare di Piacenza – Congedato con il grado di Tenente (Ten).

## STUDIO DI PROGETTAZIONE ELETTROTECNICA



**Per. Ind. Giacomo Di Fazio**

Via A. Zucchelli, 3 – 40012 – CALDERARA DI RENO (BO) - ITALY

Tel. (+39) 347/678.44.95

e-m@il: [info@dfproject.com](mailto:info@dfproject.com) - pec: [giacomo.difazio@pec.eppi.it](mailto:giacomo.difazio@pec.eppi.it) - <http://www.dfproject.com>

Partita IVA 03672021205 – C.F. DFZ GCM 71B15 G4820 – SDI: BA6ET11

Iscrizione c/o Ordine dei Periti Industriali della Provincia di Bologna – Nr. 2466

Assunzione dal 1995 al 1998 c/o la “TECA s.n.c.” dell’Ing. Evangelista e Chiavaroli - come progettista impianti elettrici e collaudatore di scomparti M.T. della ABB SACE.

Superamento dell’esame di Abilitazione alla Libera Professione in settembre 2008, nella specializzazione: “Impianti Elettrici”, con la votazione di: 88/100.

Dal 1998, iscritto all’Ordine dei Periti Industriali della provincia di Pescara, al n° 555.

Trasferito nel 2008 all’Ordine dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della provincia di Bologna, con il n° 2466.

Titolare come libero professionista, dello studio di progettazione omonimo Impianti Elettrici: dal 1998 al 2011.

Da Gennaio 2012 - fino a Novembre 2017: assunzione c/o la Geico Lender S.p.A.

Da Gennaio 2018 - fino a oggi: titolare come libero professionista, dello studio di progettazione omonimo: **DI FAZIO GIACOMO**.

## STUDIO DI PROGETTAZIONE ELETTROTECNICA



**Per. Ind. Giacomo Di Fazio**

Via A. Zucchelli, 3 – 40012 – CALDERARA DI RENO (BO) - ITALY

Tel. (+39) 347/678.44.95

e-m@il: [info@dfproject.com](mailto:info@dfproject.com) - pec: [giacomo.difazio@pec.eppi.it](mailto:giacomo.difazio@pec.eppi.it) - <http://www.dfproject.com>

Partita IVA 03672021205 – C.F. DFZ GCM 71B15 G4820 – SDI: BA6ET11

Iscrizione c/o Ordine dei Periti Industriali della Provincia di Bologna – Nr. 2466

A) Come **LIBERO PROFESSIONISTA** (*occupazione attuale*)

a) Sede:

Via Ada Zucchelli, 3

40012 – Calderara di Reno (BO)

b) Iscrizione al Fondo di Previdenza dei Periti Industriali (EPPI).

c) Titolare di Polizza RC Infortuni: GENERALI – Nr. 380830422 del 27/12/2020.

d) Titolare di Polizza RC Professionale: MARSH – Nr. IFL0012489 del 03/09/2020.

e) Mail PEC: [giacomo.difazio@pec.eppi.it](mailto:giacomo.difazio@pec.eppi.it).

f) Partita IVA: 03672021205

g) Codice Univoco SDI: BA6ET11

h) Certificazione “**PES**” ai sensi della Norma CEI 11-27 per i Lavori in Cabina Elettrica M.T./B.T.

## STUDIO DI PROGETTAZIONE ELETTROTECNICA



**Per. Ind. Giacomo Di Fazio**

Via A. Zucchelli, 3 – 40012 – CALDERARA DI RENO (BO) - ITALY

Tel. (+39) 347/678.44.95

e-m@il: [info@dfproject.com](mailto:info@dfproject.com) - pec: [giacomo.difazio@pec.eppi.it](mailto:giacomo.difazio@pec.eppi.it) - <http://www.dfproject.com>

Partita IVA 03672021205 – C.F. DFZ GCM 71B15 G4820 – SDI: BA6ET11

Iscrizione c/o Ordine dei Periti Industriali della Provincia di Bologna – Nr. 2466

### **B) PRINCIPALE STRUMENTAZIONE POSSEDUTA:**

- 1) Strumento a microprocessore per le verifiche di sicurezza Impianti Elettrici secondo Norma CEI 64-8 – Marca: HT ITALIA – Modello: MACROTEST G3:
  - Prova differenziali
  - Misura Resistenza Impianto di Terra
  - Verifica continuità collegamenti di Terra ed Equipotenziali
  - Misure di isolamento a 1.000 V.
  
- 2) Strumento a microprocessore per le verifiche su stringhe impianto FV – Marca: HT ITALIA – Modello: PVCHECKS:
  - Continuità stringa DC
  - Isolamento stringa DC
  - Efficienza Stringa FV-DC
  
- 3) Strumento a microprocessore per le termografie su Apparecchi, Dispositivi e Quadri Elettrici – Marca: FLUKE – Modello: Tis40.
  
- 4) Analizzatore di rete per Misure Elettriche, Analisi di rete e rilevazione Armoniche e spikes.  
Marca: HT ITALIA – Modello: PQA824.
  
- 5) Cassetta Prova-Relè per verifica relè MT e BT su utenze PASSIVE e ATTIVE (FV), secondo Norma CEI 0-21 e CEI 0-16.  
Marca: ISA – Modello: RTS/3.

## STUDIO DI PROGETTAZIONE ELETTROTECNICA



**Per. Ind. Giacomo Di Fazio**

Via A. Zucchelli, 3 – 40012 – CALDERARA DI RENO (BO) - ITALY

Tel. (+39) 347/678.44.95

e-mail: [info@dfproject.com](mailto:info@dfproject.com) - pec: [giacomo.difazio@pec.eppi.it](mailto:giacomo.difazio@pec.eppi.it) - <http://www.dfproject.com>

Partita IVA 03672021205 – C.F. DFZ GCM 71B15 G4820 – SDI: BA6ET11

Iscrizione c/o Ordine dei Periti Industriali della Provincia di Bologna – Nr. 2466

- 6) Strumento per prove di isolamento fino a 10.000 Vdc.  
Marca: FLUKE – Modello: 1555C.
  
- 7) Strumento per prove di isolamento cavi M.T. fino a 62 kV in corrente continua e corrente alternata a bassa frequenza (VLF – Frequenza = 0.1 Hz).  
Marca: MEGGER – Modello: VLF Sinus 62 kV.

### C) CONSULENZE FORNIBILI

Consulenze professionali fornibili:

- 1) **Progettazione impianto elettrico per punti di ricarica Veicoli Elettrici (EV)  
da 3 fino a 150 kW – monofasi e trifasi.**
  
- 2) progettazione, direzione lavori e collaudi di:
  - impianti elettrici di distribuzione eserciti in bassa tensione (B.T.), nei settori industriale – terziario avanzato – commerciale – artigianale;
  - cabine di trasformazione M.T./B.T.;
  - automazione industriale con cablaggi bordo-macchina e processi industriali automatici telegestiti e controllati da PLC.

## STUDIO DI PROGETTAZIONE ELETTROTECNICA



**Per. Ind. Giacomo Di Fazio**

Via A. Zucchelli, 3 – 40012 – CALDERARA DI RENO (BO) - ITALY

Tel. (+39) 347/678.44.95

e-m@il: [info@dfproject.com](mailto:info@dfproject.com) - pec: [giacomo.difazio@pec.eppi.it](mailto:giacomo.difazio@pec.eppi.it) - <http://www.dfproject.com>

Partita IVA 03672021205 – C.F. DFZ GCM 71B15 G4820 – SDI: BA6ET11

Iscrizione c/o Ordine dei Periti Industriali della Provincia di Bologna – Nr. 2466

- 3) Adeguamenti in conformità al DM 37 del 2008 e s.m.i., di impianti obsoleti o comunque non conformi alle vigenti leggi in materia di sicurezza e prevenzione degli infortuni.
  
- 4) Perizie, sopralluoghi in campo e relazioni sullo stato di fatto di impianti esistenti, con individuazione delle anomalie e/o difformità, ed elenco degli interventi da attuare per sanare le situazioni di pericolo e/o di inefficienza.
  
- 5) Quadri elettrici:
  - redazione schemi elettrici unifilari – multifilari – funzionali – fronti quadro – interni quadro – morsettiere – legende – indice;
  - compilazione certificati di collaudo ai sensi della Norma CEI 17-13/3.
  
- 6) Effettuazione delle seguenti verifiche strumentali e relative misure elettriche:
  - Misure delle resistenze di terra “Rt” (metodo “Loop-tester” e picchetti);
  - Misura delle tensioni di passo “Us” e contatto “Ut”;
  - Misura del tempo di intervento dei differenziali;
  - Misura delle impedenze dell’anello di guasto (F-N /
  
- 7) Dichiarazione di Rispondenza (DI.RI.) per impianti elettrici da adeguare alla normativa vigente in materia di sicurezza elettrica e in particolare al DM 37/08.

## STUDIO DI PROGETTAZIONE ELETTROTECNICA



**Per. Ind. Giacomo Di Fazio**

Via A. Zucchelli, 3 – 40012 – CALDERARA DI RENO (BO) - ITALY

Tel. (+39) 347/678.44.95

e-mail: [info@dfproject.com](mailto:info@dfproject.com) - pec: [giacomo.difazio@pec.eppi.it](mailto:giacomo.difazio@pec.eppi.it) - <http://www.dfproject.com>

Partita IVA 03672021205 – C.F. DFZ GCM 71B15 G4820 – SDI: BA6ET11

Iscrizione c/o Ordine dei Periti Industriali della Provincia di Bologna – Nr. 2466

- 8) Verifiche tramite Cassetta Prova-Relè di Relè MT e BT su Impianti Fotovoltaici ai sensi della Delibera 786/16.
  
- 9) Termografie su Quadri Elettrici.

Disponibile a fornire qualsiasi ulteriore chiarimento, si inviano distinti saluti.

li: Calderara di Reno (BO): 20.05.2021

In fede

**DF PROJECT**

*Per. Ind. Giacomo Di Fazio*

