



CERTIFICAZIONE & VERIFICA RELE' MEDIA TENSIONE - FV



Per. Ind. Uff. Giacomo Di Fazio

Via Ada Zucchelli, 3 – 40012 – Calderara di Reno (BO) - ITALY

Tel. (+39) 347/678.44.95

e-m@il: info@dfproject.com - pec: giacomo.difazio@pec.eppi.it - <https://www.dfproject.com>

Partita IVA 03672021205 – C.F. DFZ GCM 71B15 G4820 – SDI: M5UXCR1

Iscrizione c/o Ordine dei Periti Industriali delle Province di Bologna e Ferrara – Nr. 738

Sedi: Milano – Treviso – **Bologna [Headquarters]** – Pescara – Sassari – Foggia.



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**

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.).

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



CERTIFICAZIONE & VERIFICA RELE' MEDIA TENSIONE - FV



Per. Ind. Uff. Giacomo Di Fazio

Via Ada Zucchelli, 3 – 40012 – Calderara di Reno (BO) - ITALY

Tel. (+39) 347/678.44.95

e-m@il: info@dfproject.com - pec: giacomo.difazio@pec.eppi.it - <https://www.dfproject.com>

Partita IVA 03672021205 – C.F. DFZ GCM 71B15 G4820 – SDI: M5UXCR1

Iscrizione c/o Ordine dei Periti Industriali delle Province di Bologna e Ferrara – Nr. 738

Sedi: Milano – Treviso – **Bologna** [Headquarters] – Pescara – Sassari – Foggia.



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 delle province di Bologna e Ferrara (BF), con il n° 738.

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**.



CERTIFICAZIONE & VERIFICA RELE' MEDIA TENSIONE - FV



Per. Ind. Uff. Giacomo Di Fazio

Via Ada Zucchelli, 3 – 40012 – Calderara di Reno (BO) - ITALY

Tel. (+39) 347/678.44.95

e-m@il: info@dfproject.com - pec: giacomo.difazio@pec.eppi.it - <https://www.dfproject.com>

Partita IVA 03672021205 – C.F. DFZ GCM 71B15 G4820 – SDI: M5UXCR1

Iscrizione c/o Ordine dei Periti Industriali delle Province di Bologna e Ferrara – Nr. 738

Sedi: Milano – Treviso – **Bologna** [Headquarters] – Pescara – Sassari – Foggia.



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: EMAPI/LLOYD'S – Nr. **2020.05.2877945** del **01/03/2023**.

d) Titolare di Polizza RC Professionale: REALE MUTUA – Nr. **2023/03/2542868** del **31/10/2023**.

e) Mail PEC: giacomo.difazio@pec.eppi.it.

f) Partita IVA: **03672021205**

g) Codice Univoco SDI: **M5UXCRI**

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



CERTIFICAZIONE & VERIFICA RELE' MEDIA TENSIONE - FV



Per. Ind. Uff. Giacomo Di Fazio

Via Ada Zucchelli, 3 – 40012 – Calderara di Reno (BO) - ITALY

Tel. (+39) 347/678.44.95

e-m@il: info@dfproject.com - pec: giacomo.difazio@pec.eppi.it - <https://www.dfproject.com>

Partita IVA 03672021205 – C.F. DFZ GCM 71B15 G4820 – SDI: M5UXCR1

Iscrizione c/o Ordine dei Periti Industriali delle Province di Bologna e Ferrara – Nr. 738

Sedi: Milano – Treviso – **Bologna** [Headquarters] – Pescara – Sassari – Foggia.



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**.



CERTIFICAZIONE & VERIFICA RELE' MEDIA TENSIONE - FV



Per. Ind. Uff. Giacomo Di Fazio

Via Ada Zucchelli, 3 – 40012 – Calderara di Reno (BO) - ITALY

Tel. (+39) 347/678.44.95

e-m@il: info@dfproject.com - pec: giacomo.difazio@pec.eppi.it - <https://www.dfproject.com>

Partita IVA 03672021205 – C.F. DFZ GCM 71B15 G4820 – SDI: M5UXCR1

Iscrizione c/o Ordine dei Periti Industriali delle Province di Bologna e Ferrara – Nr. 738

Sedi: Milano – Treviso – **Bologna** [Headquarters] – Pescara – Sassari – Foggia.



- 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**.

- 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**.

- 8) Strumento per Individuazione/Tracciamento esatto del percorso interrato di cavi M..T. e B.T.
Marca: **VIVAX - METROTECH** – Modello: **Loc3-10Tx + vLoc3-Pro EU**.

- 9) Strumento per Ricerca Guasti di cavi B.T.
Marca: **VIVAX - METROTECH** – Modello: **Forcella-A - VM-510FFL+**.



CERTIFICAZIONE & VERIFICA RELE' MEDIA TENSIONE - FV



Per. Ind. Uff. Giacomo Di Fazio

Via Ada Zucchelli, 3 – 40012 – Calderara di Reno (BO) - ITALY

Tel. (+39) 347/678.44.95

e-m@il: info@dfproject.com - pec: giacomo.difazio@pec.eppi.it - <https://www.dfproject.com>

Partita IVA 03672021205 – C.F. DFZ GCM 71B15 G4820 – SDI: M5UXCR1

Iscrizione c/o Ordine dei Periti Industriali delle Province di Bologna e Ferrara – Nr. 738

Sedi: Milano – Treviso – **Bologna** [Headquarters] – Pescara – Sassari – Foggia.



C) **CONSULENZE FORNIBILI**

Consulenze professionali fornibili:

- 1) **Verifiche tramite Cassetta Prova-Relè di Relè M.T. e B.T. su Impianti Fotovoltaici ai sensi della Delibera 786/16.**
- 2) **Prove di tensione applicata su cavi M.T. fino a 62 kV in corrente alternata (AC) – a bassa frequenza $f = 0,1$ Hz (“VLF”), tramite strumento MEGGER ai sensi della Norma CEI 11-17.**
- 3) **Adeguamenti M.T. - CEI 0-16 con sostituzione Relè MT 50/51/51N/67N e datalogger**
- 4) **Misura della TANGENTE di DELTA di cavi M.T. fino a 62 kV.**
- 5) **Prove di integrità e tenuta della guaina dei cavi M.T., in corrente continua (DC) a 2,5 e 5 kV per 1 minuto.**
- 6) **Individuazione/Tracciamento esatto del percorso interrato tramite “GEORADAR” costituito da un trasmettitore e un Ricevitore.**
- 7) **RICERCA GUASTI / Individuazione esatta del punto di guasto di un cavo B.T. con posa interrata.**



CERTIFICAZIONE & VERIFICA RELE' MEDIA TENSIONE - FV



Per. Ind. Uff. Giacomo Di Fazio

Via Ada Zucchelli, 3 – 40012 – Calderara di Reno (BO) - ITALY

Tel. (+39) 347/678.44.95

e-m@il: info@dfproject.com - pec: giacomo.difazio@pec.eppi.it - <https://www.dfproject.com>

Partita IVA 03672021205 – C.F. DFZ GCM 71B15 G4820 – SDI: M5UXCR1

Iscrizione c/o Ordine dei Periti Industriali delle Province di Bologna e Ferrara – Nr. 738

Sedi: Milano – Treviso – **Bologna** [Headquarters] – Pescara – Sassari – Foggia.



- 8) Progettazione impianti elettrici per punti di ricarica Veicoli Elettrici (EV)
– monofasi e trifasi.

- 9) 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.

- 10) 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.

- 11) 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.

- 12) 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.



CERTIFICAZIONE & VERIFICA RELE' MEDIA TENSIONE - FV



Per. Ind. Uff. Giacomo Di Fazio

Via Ada Zucchelli, 3 – 40012 – Calderara di Reno (BO) - ITALY

Tel. (+39) 347/678.44.95

e-m@il: info@dfproject.com - pec: giacomo.difazio@pec.eppi.it - <https://www.dfproject.com>

Partita IVA 03672021205 – C.F. DFZ GCM 71B15 G4820 – SDI: M5UXCR1

Iscrizione c/o Ordine dei Periti Industriali delle Province di Bologna e Ferrara – Nr. 738

Sedi: Milano – Treviso – **Bologna** [Headquarters] – Pescara – Sassari – Foggia.



- 13) 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)
- 14) 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.
- 15) Termografie su Quadri Elettrici.

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

li: Calderara di Reno (BO): 13.01.2024

In fede

The PROTECTIONYST
Per. Ind. Uff. Giacomo Di Fazio



Firmato digitalmente da:

DI FAZIO GIACOMO

Firmato il 13/01/2024 13:37

Seriale Certificato: 1375290

Valido dal 26/04/2022 al 26/04/2025

InfoCamere Qualified Electronic Signature CA

