



VERIFICA & CERTIFICAZIONE Cavi & Relè *B.T. / FV / M.T.*



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: dfproject@pec.it - <https://www.dfproject.com>

Partita IVA 03672021205 – C.F. DFZ GCM 71B15 G482O – SDI: M5UXCR1

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

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



Oggetto: *DI FAZIO GIACOMO*



Maggiori e principali lavori effettuati come

LIBERO PROFESSIONISTA (dal 2018):

- 1) **Progettazione Impianti Elettrici NUOVO CENTRO TECNICO in FERRARI S.p.A (Maranello S.p.A.).**
(in Cabina Elettrica nr. 25 trasformatori MT/BT da 1.600 a 2.500 kVA)
- 2) **Progettazione Impianti Elettrici NUOVO IMPIANTO VERNICIATURA in FERRARI S.p.A (Maranello S.p.A.).**
(Nr. 1 Cabina Elettrica avente nr. 14 Trasformatori da 2.500 kVA).
- 3) **Impianti Elettrici nelle Unità Immobiliari in Condominio con impianti speciali quali Domotica, Fibra Ottica, Trasmissione Dati, Fotovoltaico, Ricarica macchine elettriche, ecc.**



VERIFICA & CERTIFICAZIONE Cavi & Relè **B.T. / FV / M.T.**



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: dfproject@pec.it - <https://www.dfproject.com>

Partita IVA 03672021205 – C.F. DFZ GCM 71B15 G482O – SDI: M5UXCR1

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

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



- 4) Progettazione di cabine elettriche M.T./B.T. in container per il mercato estero.
- 5) Progettazione di cabine elettriche M.T./B.T. in muratura per impianti industriali
- 6) Taratura, programmazione e verifica di relè M .T. e B.T. di tutte le marche e modelli.
- 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.
- 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.
- 10) Prove di isolamento cavi M.T. in corrente alternata a bassa frequenza (Frequenza = 0.1 Hz), con tensione di prova fino a 62 kV.
- 11) Verifiche isolamento cavi M.T. e Relè M.T. c/o cantieri WEBUILD S.p.A. e COSSI COSTRUZIONI S.p.A. in Genova e provincia.



VERIFICA & CERTIFICAZIONE Cavi & Relè **B.T. / FV / M.T.**



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: dfproject@pec.it - <https://www.dfproject.com>

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

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

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



Maggiori e principali lavori effettuati come

LIBERO PROFESSIONISTA (1998 - 2011):

- 1) Ospedale di Ancona: reparto A.I.D.S.: progettazione schema Q.E. CDZ per automazione impianto di condizionamento, con apparecchiature LANDIS & STAIEFA
[Giugno 1999].

- 2) Agenzia Spaziale Italiana (Roma): progettazione schema Q.E.M.T. e Power Center.
(Potenza installata in cabina: 400 kVA).
[Giugno 2000]

- 3) Oyster Progetti (Roma): progettazione schemi Q.E. per impianto di estrazione del petrolio in Arabia Saudita – Committente ARAMCO.
[Settembre 2000].

- 4) Centro Prova Autoveicoli (CPA) in Roma: progettazione per adeguamento impianti elettrici esistenti e obsoleti, in modo da divenire conformi alla L. 46/90 e DPR 447/91.
(Potenza installata in cabina: 2 cabine – 1 da 2x400 kVA e l'altra da 100 kVA, con distribuzione in M.T.).
[Gennaio 1999].



VERIFICA & CERTIFICAZIONE Cavi & Relè **B.T. / FV / M.T.**



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: dfproject@pec.it - <https://www.dfproject.com>

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

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

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



- 5) Discarica con riciclaggio dei rifiuti e produzione di compostaggio CIVETA, in Cupello (CH): progettazione per adeguamento impianti elettrici esistenti e obsoleti, in modo da divenire conformi alla L. 46/90 e DPR 447/91. (Potenza installata in cabina: 2x630 kVA, con distribuzione in M.T.). [Settembre 1999].
- 6) IL SOLE 24 ORE – Stabilimento di Carsoli (AQ): progettazione schema Q.E. Power Center - 2° cabina di trasformazione. (Potenza installata in cabina: 2x1600 kVA.). [Novembre 1999].
- 7) WHITCO – Stabilimento di Termoli (CB): progettazione schema Q.E.M.T. [Dicembre 1999].
- 8) DEMM Costruzioni Meccaniche S.p.A. – Stabilimento di Porretta T. (BO): progettazione per adeguamento impianti elettrici esistenti e obsoleti, in modo da divenire conformi alla L. 46/90 e DPR 447/91. (Potenza installata in cabina: 3 cabine – la prima da 1000+630+1250 kVA – la seconda da 630 kVA – la terza da 3x1000 kVA). [Dicembre 1998].
- 9) Fe.N.I.T. (Federazione Nazionale Italiana Trasportatori) in Roma: rilievi impianti elettrici esecutivi per certificazione ai sensi L. 46/90 e DPR 447/91 – in seguito ad ispezione I.S.P.E.S.L. [Novembre 1999].
- 10) Cassa Nazionale Geometri in Roma: rilievi impianti elettrici esecutivi per certificazione ai sensi L. 46/90 e DPR 447/91. [Maggio 2000].



VERIFICA & CERTIFICAZIONE Cavi & Relè **B.T. / FV / M.T.**



Per. Ind. Uff. Giacomo Di Fazio

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

Tel. (+39) 347 / 678.44.95

e-mail: info@dfproject.com - pec: dfproject@pec.it - <https://www.dfproject.com>

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

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

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



- 11) INTERMOBILI S.p.A. – Stabilimento di Pineto (TE): progettazione per adeguamento impianti elettrici esistenti e obsoleti, in modo da divenire conformi alla L. 46/90 e DPR 447/91.
(Potenza installata in cabina: 3 cabine da 630 kVA ciascuna).
[Novembre 1999].

- 12) I.N.P.S. – Ufficio provinciale di Bologna: redazione schemi elettrici esecutivi Q.E. CDZ per certificazione alla L. 46/90 e DPR 447/91.
[Gennaio 2000].

- 13) I.N.P.S. – Ufficio provinciale di Ferrara: redazione schemi elettrici esecutivi Q.E. CDZ e tecnologici per certificazione alla L. 46/90 e DPR 447/91.
[Marzo 2000].

- 14) Università LA SAPIENZA in Roma: progettazione Q.E. Power Center.
(Potenza installata in cabina: 1000 kVA).
[Novembre 1998].

- 15) Comune di Roma – XIX Circoscrizione – Scuola materna ed elementare “L. da Vinci”: progettazione impianti elettrici e speciali.
(Potenza installata in cabina: 50 kVA).
[Gennaio 2000].

- 16) M.C.T.C. – Ufficio provinciale di Firenze: redazione schemi elettrici esecutivi Q.E. per certificazione alla L. 46/90 e DPR 447/91, a seguito ispezione I.S.P.E.S.L.
(Potenza installata in cabina: 400 kVA).
[Marzo 1999].



VERIFICA & CERTIFICAZIONE Cavi & Relè **B.T. / FV / M.T.**



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: dfproject@pec.it - <https://www.dfproject.com>

Partita IVA 03672021205 – C.F. DFZ GCM 71B15 G482O – SDI: M5UXCR1

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

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



- 17) Palazzetto dello sport “Palapanini” del comune di Modena: progettazione per adeguamento impianti elettrici esistenti e obsoleti, in modo da divenire conformi alla L. 46/90 e DPR 447/91.
- 18) Mercedes Italia – Sede nazionale di Roma: effettuazione verifiche strumentali finalizzate al collaudo degli impianti elettrici di nuova realizzazione, per certificazione alla L. 46/90 e DPR 447/91.
(Potenza installata in cabina: 2x630 kVA).
[Novembre 1999].
- 19) M.C.T.C. – Ufficio provinciale di Bologna: progettazione per adeguamento impianti elettrici esistenti e obsoleti, in modo da divenire conformi alla L. 46/90 e DPR 447/91.
(Potenza installata in cabina: 400 kVA).
[Marzo 2000].
- 20) M.C.T.C. – Ufficio provinciale di Mantova: redazione schemi elettrici esecutivi Q.E. per certificazione alla L. 46/90 e DPR 447/91.
(Potenza installata in cabina: 100 kVA).
[Ottobre 2000].
- 21) NESTLE’ – Stabilimento di Porto d’Ascoli (AP): progettazione Q.E. di distribuzione e di macchina.
[Dicembre 1998].
- 22) M.C.T.C. – Ufficio provinciale di Parma: progettazione per adeguamento impianti elettrici esistenti e obsoleti, in modo da divenire conformi alla L. 46/90 e DPR 447/91.
(Potenza installata in cabina: 400 kVA).
[Giugno 2000].



VERIFICA & CERTIFICAZIONE Cavi & Relè **B.T. / FV / M.T.**



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: dfproject@pec.it - <https://www.dfproject.com>

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

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

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



- 23) Centrale elettrica E.N.E.L. di Porto Empedocle (AG): progettazione schemi Q.E.M.T. e B.T. del tipo MCC a cassette estraibili.
(Potenza installata in cabina: 30 MVA con fornitura a 150 kV).
[Luglio 2000].
- 24) Albergo 8 piani in loc. “Val Canuta” (Roma): progettazione impianti elettrici e speciali.
(Potenza installata in cabina: 2x630 kVA).
[Luglio 1999].
- 25) Comitato per la gestione del Giubileo in Roma: progettazione impianti elettrici e speciali.
[Gennaio 1999].
- 26) Comune di Roma – Scuola materna ed elementare in Via Taverna: progettazione impianti elettrici e speciali.
(Potenza installata in cabina: 40 kVA).
[Luglio 2000].
- 27) Stadio comunale comune di Penne (PE): effettuazione verifiche strumentali finalizzate al collaudo degli impianti elettrici di nuova realizzazione, per certificazione alla L. 46/90 e DPR 447/91.
(Potenza installata in cabina: 100 kVA).
[Ottobre 1999].
- 28) Centrale elettrica E.N.E.L. di Strongoli (KR): progettazione schemi Q.E.M.T. e B.T. del tipo MCC a cassette estraibili.
(Potenza installata in cabina: 50 MVA con fornitura a 150 kV).
[Luglio 2000].



VERIFICA & CERTIFICAZIONE Cavi & Relè **B.T. / FV / M.T.**



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: dfproject@pec.it - <https://www.dfproject.com>

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

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

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



- 29) Cementificio di proprietà ITALCEMENTI ubicato in Indiana (U.S.A.):
progettazione schemi Q.E.M.T. e B.T. del tipo MCC a cassette estraibili.
(Potenza installata in cabina: 1000 kVA).
[Dicembre 1998].
- 30) Policlinico “Umberto I” in Roma: progettazione schemi Q.E. CDZ per
automazione impianti di condizionamento.
Progettazione impianti elettrici e speciali all’interno delle sale operatorie del
reparto di neurotraumatologia e neurochirurgia.
[Luglio 1999].

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

li: Calderara di Reno (BO): 05.01.2025

In fede

DF PROJECT Elettrico
Per. Ind. Uff. Giacomo Di Fazio

