



**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: D I F A Z I O G I A C O M O**

**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].

## 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

- 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].
  
- 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].

## 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

- 10) Cassa Nazionale Geometri in Roma: rilievi impianti elettrici esecutivi per certificazione ai sensi L. 46/90 e DPR 447/91.  
[Maggio 2000].
  
- 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].

## 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

- 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].
  
- 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].

## 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

- 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].
  
- 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].

## 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

- 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].
  
- 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].



**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

## **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) Impianti Elettrici nelle Unità Immobiliari in Condominio con impianti speciali quali Domotica, Fibra Ottica, Trasmissione Dati, Fotovoltaico, Ricarica macchine elettriche, ecc.
- 3) Progettazione di cabine elettriche M.T./B.T. in container per il mercato estero.
- 4) Progettazione di cabine elettriche M.T./B.T. in muratura per impianti industriali
- 5) Taratura, programmazione e verifica di relè M .T. e B.T. di tutte le marche e modelli.
- 6) 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

- 7) Verifiche tramite Cassetta Prova-Relè di Relè MT e BT su Impianti Fotovoltaici ai sensi della Delibera 786/16.
- 8) Termografie su Quadri Elettrici.
- 9) Prove di isolamento cavi M.T. in corrente alternata a bassa frequenza (Frequenza = 0.1 Hz), con tensione di prova fino a 62 kV.
- 10) 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.

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

li: Calderara di Reno (BO): 16.04.2021

In fede  
**DF PROJECT**  
*Per. Ind. Giacomo Di Fazio*

