



**CURRICULUM PROFESSIONALE  
DELLO STUDIO TECNICO ASSOCIATO  
NEW PROJECT di Campolo Francesco,  
Marino Pietro e Fabbro Giulio**

Data: 29/01/2014 – CR 648-14



**New PROJECT**  
PROGETTAZIONE ELETTRONICA

STUDIO TECNICO ASSOCIATO  
di Campolo F., Marino P. e Fabbro G.

Via Matteotti 9,  
21015 Lonate Pozzolo (Va)  
tel. - fax: 0331660010  
e.mail: newproject@email.it  
C.F e P.IVA 02290610027

Lo **Studio Tecnico Associato New Project** di Campolo Francesco, Marino Pietro e Fabbro Giulio è una realtà che nasce nel 2007 dall'esperienza quindicennale di tre professionisti che si occupano della progettazione di impianti elettrici civili ed industriali e numerosi altri servizi dedicati alle imprese e ai privati.

### **INFORMAZIONI SULLA STRUTTURA ORGANIZZATIVA**

Lo studio tecnico Associato New Project opera nel campo della progettazione, direzione lavori e collaudo degli impianti elettrici civili ed industriali.  
È composto da n.3 soci paritari iscritti all'Albo dei Periti Industriali e Periti Industriali Laureati della provincia di Varese.

### **PERSONALE**

Oltre ai tre soci sono presenti due collaboratori.

### **DOTAZIONE INFORMATICA**

Lo Studio svolge la propria attività in un ambiente OPEN -SPACE di circa 110 m<sup>2</sup> attrezzato come segue:

Dotazione Hardware:

1. n.5 personal computer con schermo LCD 19";
2. n.1 computer portatile;
3. n.1 stampante A4 LASER colori HP;
4. n.1 stampante A3/A4 a colori a getto di inchiostro HP;
5. n.1 fotocopiatrice/stampante Olivetti A4-A3 bianco e nero;
6. n.1 plotter Colori A0 HP;
7. N.1 scanner a colori A3;
8. N.1 scanner documentale;
9. N.1 Hard disk di rete da 500 Gbyte per back-up;
10. router ADSL;
11. Fax laser A4.

#### Dotazione Software:

1. Microsoft Windows xp Professional;
2. Microsoft Office 2003;
3. Microsoft Office 2007;
4. Autocad LT 2008;
5. Software per valutazione esposizione al fulmine del CEI;
6. Software progettazione PROGETTO INTEGRA di Exel;
7. Software progettazione fotovoltaica SOLERGO di Electro Graphics;
8. Software illuminotecnico Diallux.

#### **STRUMENTI DI MISURA**

##### Dotazione:

1. Strumento multifunzione FLUKE 1653;
2. Strumento multifunzione CHAUVIN ARNOUX CA6116;
3. Strumento multifunzione METREL Eurotest MI3101;
4. Misuratore di impedenza METREL A1143;
5. Analizzatore di rete FLUKE 435;
6. Set pinze amperometriche FLUKE I430 Flex 4x3000 A;
7. Set Pinze amperometriche FLUKE I400S 4x400 A;
8. Misuratore resistenza di terra LEM SATURN GEO;
9. Luxmetro CHAUVIN ARNOUX CA 811;
10. Milliometro MEGGER BT 51;
11. Tester FLUKE 117;
12. Pinza amperometrica FLUKE I410 per correnti continue;
13. Multimetro ELDES ELD9107 con funzione temperatura;
14. Solarimetro ELDES TES1333
15. Pinza amperometrica METERMAN AC65;
16. Clinometro SUUNTO TANDEM;
17. Misuratore LASER LEICA PREXISO;
18. Misuratore temperatura di produzione TESTO.

Lo Studio dispone di un sito internet: [www.studionp.org](http://www.studionp.org).

## ATTIVITÀ SVOLTE

- Progettazione esecutiva di impianti elettrici di media e bassa tensione.
  - Progettazione esecutiva di impianti elettrici di luoghi con rischio di esplosione (direttive ATEX), di luoghi di pubblico spettacolo, (teatri, sale espositive, ...) e di locali ad uso medico (ambulatori medici, ospedali, sale di chirurgia, ...).
  - Esecuzione di misurazioni di verifica degli impianti elettrici e degli impianti di terra, per la redazione delle relazioni di misura e delle pratiche INAIL e A.S.L.
  - Verifiche di impianti elettrici al fine della redazione di una Dichiarazione di Rispondenza a sensi del D.M. 37-08.
  - Relazioni di valutazione del rischio di tipo elettrico (DLgs 9/04/08 n. 81).
  - Redazione di capitolati di appalto, assistenza alla stipulazione dei contratti, Direzione Lavori, collaudi.
  - Redazione di pratiche autorizzative UTF e INAIL.
  - Studi di fattibilità per proposte di risparmio energetico e per utilizzo di fonti energetiche alternative rinnovabili.
  - Progettazione esecutiva di impianti fotovoltaici.
  - Progettazione di impianti di antifurto ed antincendio.
  - Progettazione degli impianti di protezione contro le scariche e le sovratensioni di origine atmosferica.
  - Progettazione di impianti di illuminazione di strade, monumenti, ambienti interni ed esterni.
  - Studio dell'automazione di impianti industriali.
-

**ELENCO DEI PRINCIPALI LAVORI SVOLTI NEGLI ULTIMI ANNI**

CATEGORIA DI RIFERIMENTO	ATTIVITA' SVOLTA			COMMITTENTE	VALORE OPERA	ANNO	TITOLO OPERA
	PROG.	DL	COLL.				
IMPIANTI ELETTRICI	PROG			Zaffaroni (Ospedale di Garbagnate)	150.000 €	2013	Progettazione Costruttiva della cucina e ristorante dell'Azienda Ospedaliera di Garbagnate (MI)
IMPIANTI ELETTRICI	PROG			Comune di Comerio	60.000 €	2012	Progettazione esecutiva impianto fotovoltaico da 20 kWp presso scuola media comunale
IMPIANTI ELETTRICI	PROG			Secondo Mona		2012	Relazione per la valutazione di esposizione al fulmine di tutte le strutture (n. 12) dell'insediamento produttivo di Somma Lombardo

IMPIANTI ELETTRICI			COLL.	Zaffaroni S.a.s.	2.000.000 €	2012	Collaudo comprensivo di controllo documentazione AS-BUILT, verifiche visive e strumentali del centro commerciale Galleria Borromeo di Peschiera Borromeo
IMPIANTI ELETTRICI	PROG			Zaffaroni S.a.s.	1.000.000 €	2012	Progettazione della distribuzione MT e bt fino all'utenza finale dello store di Chieti di IKEA ITALIA
IMPIANTI ELETTRICI	PROG			Parrocchia S. Ambrogio Lonate Pozzolo	30.000 €	2011	Progettazione dell'impianto di protezione dalle scariche atmosferiche (parafulmine) della chiesa parrocchiale
IMPIANTI ELETTRICI	PROG		DL	Il Melo Onlus	50.000 €	2011	Progettazione per l'installazione di un gruppo elettrogeno per l'alimentazione di emergenza della casa di riposo per anziani di Gallarate

---

IMPIANTI ELETTRICI	PROG			National Systems SRL (Somma Lombardo)	600.000 €	2011	Progettazione esecutiva impianto fotovoltaico da 180 kWp presso edificio industriale di Legnano (MI)
IMPIANTI ELETTRICI	PROG			Structureenergy SRL (Varese)	600.000 €	2011	Progettazione esecutiva impianto fotovoltaico da 170 kWp presso la "Casa di Riposo Fondazione Gioventù Nova Villa Rovera Molina" di Barasso (VA)
IMPIANTI ELETTRICI	PROG			PARAH Spa.	50.000 €	2011	Progettazione dell'alimentazione di emergenza del cento elaborazione dati di tutti i negozi PARAH in Italia ubicato nella sede di Gallarate
IMPIANTI ELETTRICI			COLL	Comune di Somma Lombardo	20.000 €	2010	Verifica della rispondenza al DM 37/08 ed alle Normative vigenti degli impianti elettrici dei locali centrale termica degli edifici di proprietà comunale

---

IMPIANTI ELETTRICI			COLL	So. Co. Tec. Srl	2.000.000 €	2010	Collaudo degli impianti elettrici della Centrale Tecnologica del Nuovo Ospedale di Bergamo
IMPIANTI ELETTRICI	PROG.		COLL.	Zaffaroni S.a.s.	1.100.000 €	2009	Progettazione costruttiva e direzione lavori relativamente agli impianti elettrici FM e speciali del nuovo store di San Giuliano Milanese di IKEA ITALIA
IMPIANTI ELETTRICI	PROG.		COLL.	Parrocchia San Giorgio di Venegono Superiore	20.000 €	2009	Progettazione Parafulmine della torre campanaria previo valutazione dell'esposizione al fulmine
IMPIANTI ELETTRICI	PROG.			Macchi Paolo	250.000 €	2009	Progettazione costruttiva e direzione lavori relativamente agli impianti elettrici FM e speciali della APT (Azienda Promozione Turismo) di Varese



IMPIANTI ELETTRICI	PROG.			Secondo Mona SPA	20.000 €	2009	Progettazione costruttiva e direzione lavori relativamente agli impianti elettrici FM e speciali dell'impianto antincendio
IMPIANTI ELETTRICI	PROG.	DL		Secondo Mona SPA	50.000 €	2009	Progettazione costruttiva e direzione lavori relativamente agli impianti elettrici FM e speciali della nuova area POD
IMPIANTI ELETTRICI	PROG.	DL		Geom. Andrea Marino	40.000 €	2009	Progettazione costruttiva e direzione lavori relativamente agli impianti elettrici FM e speciali di un nuovo complesso residenziale

IMPIANTI ELETTRICI	PROG.		COLL.	Ospedale S. Carlo Borromeo (MI)	130.000 €	2009	Progettazione nuovi uffici direttore amministrativo e sanitario
IMPIANTI ELETTRICI	PROG.	DL		Comune di Lonate Pozzolo	20.000 €	2008	Progettazione costruttiva e direzione lavori relativamente agli impianti elettrici FM e speciali dei nuovi uffici del Comune
IMPIANTI ELETTRICI	PROG.	DL		Secondo Mona SPA	10.000 €	2008	Progettazione costruttiva e direzione lavori relativamente agli impianti elettrici FM e speciali del nuovo locale compressori

---

IMPIANTI ELETTRICI			COLL.	Zaffaroni S.a.s.	1.500.000 €	2008	Collaudo comprensivo di controllo documentazione AS-BUILT, verifiche visive e strumentali dello store di Parma di IKEA ITALIA
IMPIANTI ELETTRICI	PROG.			Mutua Besnatese	50.000 €	2008	Progettazione costruttiva e direzione lavori relativamente agli impianti elettrici FM e speciali in ottemperanza alla 64-8 Sez. 710.
IMPIANTI ELETTRICI	PROG.			Zaffaroni S.a.s.	500.000 €	2007	Progettazione costruttiva e direzione lavori relativamente agli impianti elettrici FM e speciali palazzina uffici GALILEO AVIONICA a Nerviano

---

IMPIANTI ELETTRICI		DL	COLL.	Zaffaroni S.a.s.	500.000 €	2007	Direzione lavori relativamente agli impianti elettrici FM e speciali della ditta AGUSTA WESTLAND a Sesto Calende asserviti a n.2 nuovi simulatori di volo
IMPIANTI ELETTRICI	PROG.	DL		ERRECI SNC	50.000 €	2007	Progettazione costruttiva e direzione lavori relativamente agli impianti elettrici FM e speciali dei nuovi uffici della ditta Lindt & Sprungli Spa
IMPIANTI ELETTRICI	PROG.	DL		Zaffaroni S.a.s.	100.000 €	2007	Progettazione costruttiva e direzione lavori relativamente agli impianti elettrici FM e speciali comprendenti un parco pubblico e n.2 autorimesse interraste area Papareschi Roma

IMPIANTI ELETTRICI	PROG.	DL		Zaffaroni S.a.s.	2.200.000 €	2007	Progettazione costruttiva e direzione lavori relativamente agli impianti elettrici FM e speciali Palazzo WJC Milano
-----------------------	-------	----	--	------------------	-------------	------	---

## **PRINCIPALI COMMITTENTI PUBBLICI**

Comune di Lonate Pozzolo;  
Comune di Somma Lombardo;  
Comune di Comerio;  
Comune di Besnate;  
Provincia di Varese;  
Azienda Ospedaliera San Carlo Borromeo (MI);  
Ospedali riuniti di Bergamo;  
Azienda Promozione Turistica di Varese.

## **PRINCIPALI COMMITTENTI PRIVATI**

Macchi Paolo & c. SNC;  
Erreci SNC;  
Secondo Mona SPA;  
Zaffaroni SAS;  
Geom. Andrea Marino;  
Parrocchia San Giorgio di Venegono Superiore;  
Parrocchia S. Ambrogio di Lonate Pozzolo;  
Parrocchia S. Vittore di Arsago Seprio;  
Centro medico Santa Maria;  
Parking Malpensa;  
Parah Spa;  
CRS Srl;  
Plasmec;  
Pulimetal;  
Nasav SRL;  
Meccanica Castiglioni SNC;  
Tunas SRL;  
Il Melo Onlus;  
OMS SAS;  
Beauty Project;  
ITC SRL;  
G.T.L. SRL;  
Struqtur;  
FER SRL;  
Esse Erre Ricami SNC;

---

Up Town Cafè;  
Elettrica Ferron SNC;  
La Maison d'Andrè;  
Autoriparazioni Romano Pompeo;  
Leasint SPA;  
Cicognani autoveicoli;  
Cooperativa La Finestra;  
Cooperativa Primavera;  
Volpi Costruzioni;  
Lotium Centro Estetico;  
Artestetica;  
Fondazione Centro di accoglienza per anziani Onlus di Lonate Pozzolo;  
Zarocarni Spa;  
Helga Srl;  
Vaiani Cip Srl;  
Volandia;  
Fonderia Ghiringhelli;  
Elettrica Aspesi;  
So. Co. Tec. Srl.

Lonate Pozzolo, 29 gennaio 2014

---