



STUDIO GIACALONE

CURRICULUM PROFESSIONALE

STUDIO GIACALONE

Corso Pavia n° 73 - 27029 Vigevano PV - tel 0381692278 - fax 0381695938 – www.studiogiacalone.it – P.I. 02021820184

Il presente documento è di proprietà dello Studio tecnico Giacalone Fabio - Se ne vieta la riproduzione (Legge n° 633 del 22-04-41 e successivi aggiornamenti)

PROFESSIONISTA

GIACALONE Per. Ind. FABIO

DATI PERSONALI

DATA E LUOGO DI NASCITA

25-10-1970 - Vigevano PV

STATO CIVILE

Coniugato

DOMICILIO

C.so Vittorio Emanuele II n° 114 - Vigevano PV

NAZIONALITA'

Italiana

LINGUE

Italiano, Inglese

CODICE FISCALE

GCL FRN 70R25 L872Z

STUDI

Diploma di Perito Industriale nel 1989 presso l'Istituto Tecnico Industriale "G. Caramuel" di Vigevano con specializzazione in Elettronica Industriale

LIBERA PROFESSIONE

Esame di Stato nel 1994 presso l'Istituto Tecnico Industriale "G. Cardano" di Pavia

TITOLI

Perito Industriale - Collegio dei Periti Industriali di Pavia n° 428
Tecnico Prevenzione Incendi - Collegio di Pavia n° PV00428P00028

CORSI

- **1994** Seminario sugli impianti elettrici;
- **1995** Corso di prevenzione incendi di cui DM 25 marzo 1985;
- **1997** Coordinatore della sicurezza nelle costruzioni in fase di progettazione ed esecuzione (ai sensi dell'art. 10 D.Lgs 494/96);
- **1997** Master antincendio, antifurto e antigas;
- **2000** Gestione protezioni cabina MT/BT in relazione alle specifiche ENEL (DK 5600) gestione impianti ad anello;
- **2000** Sistemi bus;
- **2004** Seminario tecnico
- **2005** Seminario tecnico
- **2006** Seminario tecnico
- **2006** Corso responsabile servizio prevenzione e protezione
- **2007** Seminario tecnico
- **2011** Corso di formazione per tecnico competente in acustica ambientale
- **2012** Corso addetto al primo soccorso aziendale
- **2015** Corso di prevenzione incendi protezione passiva delle strutture
- **2015** Corso di prevenzione incendi impianti water mist
- **2015** Corso centrali frigorifere nuove tecnologie e risparmio energetico
- **DAL 2015 AL 2024** Corsi di formazione continui per mantenere iscrizione ad albo professionale.

ATTIVITA'

Dal 1994 al 2003 progettista libero professionista socio-titolare dello Studio tecnico associato Raina di Raina Flavio e Giacalone Fabio;
Dal 1995 iscritto ad elenco del Ministero dell'Interno in materia di prevenzione incendi;
Dal 2002 iscritto ad elenco verificatori CCIAA – DPR 447/91, DM 3/8/95 e successive modifiche;
Dal 2004 progettista libero professionista titolare dello Studio Tecnico Giacalone Fabio;
Dal 2004 collaboratore società per la validazione di progetti di opere pubbliche.
Dal 2005 consulente tecnico del giudice del tribunale di Vigevano

STUDIO GIACALONE

Dal 2007 Certificatore accreditato CENED.
Dal 2008 consulente elettrico commissione di vigilanza di pubblico spettacolo Comune di Pinarolo Po PV.
Dal 2008 consulente elettrico commissione di vigilanza di pubblico spettacolo Comune di Robbio PV.
Dal 2008 tecnico in acustica ambientale Regione Lombardia.
Dal 2011 Tecnico competente in acustica ambientale.

I servizi forniti dallo studio sono:

1. impianti elettrici civili ed industriali:
 - progettazione;
 - direzione lavori;
 - capitolati di manutenzione;
 - consulenza tecnica;
2. acustica ambientale:
 - previsioni di impatto acustico;
 - misure fonometriche e relazione di idoneità legge n° 447/95.
3. Prevenzione incendi:
4. Autorizzazioni ambientali (AIA, AUA, VIA)
- 5.

DATI DI STUDIO

STUDIO TECNICO GIACALONE FABIO

Lo studio è ubicato nel Comune di Vigevano Corso Pavia n° 73 con le seguenti figure professionali:

SEDE DI VIGEVANO

GIACALONE Per. Ind. FABIO

ARATI Per. Ind. Stefano

VELARDI Per. Ind. WALTER

GAMBARANA Ing. STEFANO

ATTREZZATURA HARDWARE E SOFTWARE:

- n° 4 notebook HP;
- n° 3 personal computer;
- n° 2 stampante a getto di inchiostro HP;
- n° 1 plotter HP (formato A0) DESIGNJET 450 C;
- n° 1 fotocopiatore digitale;
- n° 1 fotocamera digitale;
- Software grafico AUTODESK AutoCAD;
- Software contabilità cantieri S.T.R. LINEA 32 per WINDOWS;
- Software gestionale ufficio MICROSOFT Office;
- Software specifici per dimensionamento cavi, quadri etc.
- CERTUS (Piano di Sicurezza e Coordinamento, Fascicolo Tecnico) (ACCA)

STUDIO GIACALONE

Corso Pavia n° 73 - 27029 Vigevano PV - tel 0381692278 - fax 0381695938 – www.studiogiacalone.it – P.I. 02021820184

- SMARTOFFICE X (computi metrici, contabilità lavori pubblici, elenco prezzi, ecc.) (STR)
- COMPUTO METRICO & CONTABILITA' LAVORI (CEDCAMERA)
- WORKS 4.5 (MICROSOFT)
- EC 500W (Legge 10/91 e dimensionamento degli impianti) (EDILCLIMA)
- EC 601 Centrali Termiche (Progetto e disegno delle centrali termiche) (EDILCLIMA)
- EC 575 WIN D.M. 10.03.98 – Valutazione rischi e piano di emergenza (EDILCLIMA)
- EC 544 WIN Legge 46/90 (EDILCLIMA)
- EC 542 WIN Dimensionamento rete idranti, naspi e reti sprinkler (EDILCLIMA)
- EC 533 WIN Dimensionamento camini singoli e canne collettive ramificate (EDILCLIMA)
- EC 649 WIN Dimensionamento rilevatori d'incendio (EDILCLIMA)
- EC 573 WIN Modulistica termotecnica (EDILCLIMA)
- EC 535 Dimensionamento reti idriche di distribuzione (EDILCLIMA)
- EC 541 Dimensionamento reti gas (EDILCLIMA)
- EC 543 Calcolo del carico d'incendio (EDILCLIMA)
- Piano di manutenzione (Il Sole 24 Ore)
- Fognature Calcolo di reti di deflusso a pelo libero (GRAFILL).
- Canali Verifiche idrauliche per correnti a pelo libero (GRAFILL).

STRUMENTI PER LA VERIFICA DEGLI IMPIANTI ELETTRICI

<u>MARCA</u>	<u>MODELLO</u>	<u>UTILIZZO</u>
HTITALIA	GSC 57	MISURATORE DIGITALE DELLA RESISTENZA DEI CONDUTTORI EQUIPOTENZIALI DI PROTEZIONE NEI LOCALI ADIBITI AD USO MEDICO
HTITALIA	GSC 57	MISURATORE ELETTRONICO DELLA RESISTENZA DI ISOLAMENTO E DI CONTINUITA' PINZA AMPEROMETRICA DIGITALE
HTITALIA	GSC 57	ANALIZZATORE DIGITALE DIRETTO DI FUNZIONALITA' DEGLI INTERRUTTORI DIFFERENZIALI
HTITALIA	GSC 57	LOOP TESTER DIGITALE
HTITALIA	GSC 57	MISURATORE DI TERRA
HT ITALIA	EQUIMPT HT 2035	STRUMENTO MULTIFUNZIONALE PER LE PROVE DELLA RESISTENZA DI TERRA, DELLE TENSIONI DI PASSO E CONTATTO
HT ITALIA	HT77N	PINZA AMPEROMETRICA
HT ITALIA	HT309	LUXMETRO
ELCONTROL	VIP SYSTEM 3	ANALIZZATORE DI ENERGIA ELETTRICA DIGITALE PER SISTEMI TRIFASE
ELCONTROL	VIP SYSTEM 3	ANALIZZATORE DI ARMONICHE
LT LUTRON	EMF-83	MISURATORE DI CAMPI ELETTROMAGNETICI

STUDIO GIACALONE

Corso Pavia n° 73 - 27029 Vigevano PV - tel 0381692278 - fax 0381695938 – www.studiogiacalone.it – P.I. 02021820184

Il presente documento è di proprietà dello Studio tecnico Giacalone Fabio - Se ne vieta la riproduzione (Legge n° 633 del 22-04-41 e successivi aggiornamenti)

Residenza socio assistenziale a Verdello (BG)



Progettazione esecutiva impianti elettrici per la residenza socio assistenziale sita in Via XXV Aprile a Verdello (BG).

Committente: **D&D S.r.l.**
Importo delle opere: **2.952.271,00 €** (IIIa € 670.458,00; IIIb € 1.107.934,00; IIIc € 1.173.879,00)
Inizio esecuzione: **2012**

STUDIO GIACALONE

Corso Pavia n° 73 - 27029 Vigevano PV - tel 0381692278 - fax 0381695938 – www.studiogiacalone.it – P.I. 02021820184

Il presente documento è di proprietà dello Studio tecnico Giacalone Fabio - Se ne vieta la riproduzione (Legge n° 633 del 22-04-41 e successivi aggiornamenti)

Hotel Principe di Savoia - Piazza della Repubblica 17, Milano



Progetto esecutivo di ristrutturazione impianto elettrico per ingresso, camere Corner, camere Aga Kan, camere Deluxe.

Committente:

Hotel Principe di Savoia (Dorchester group)

Inizio progettazione:

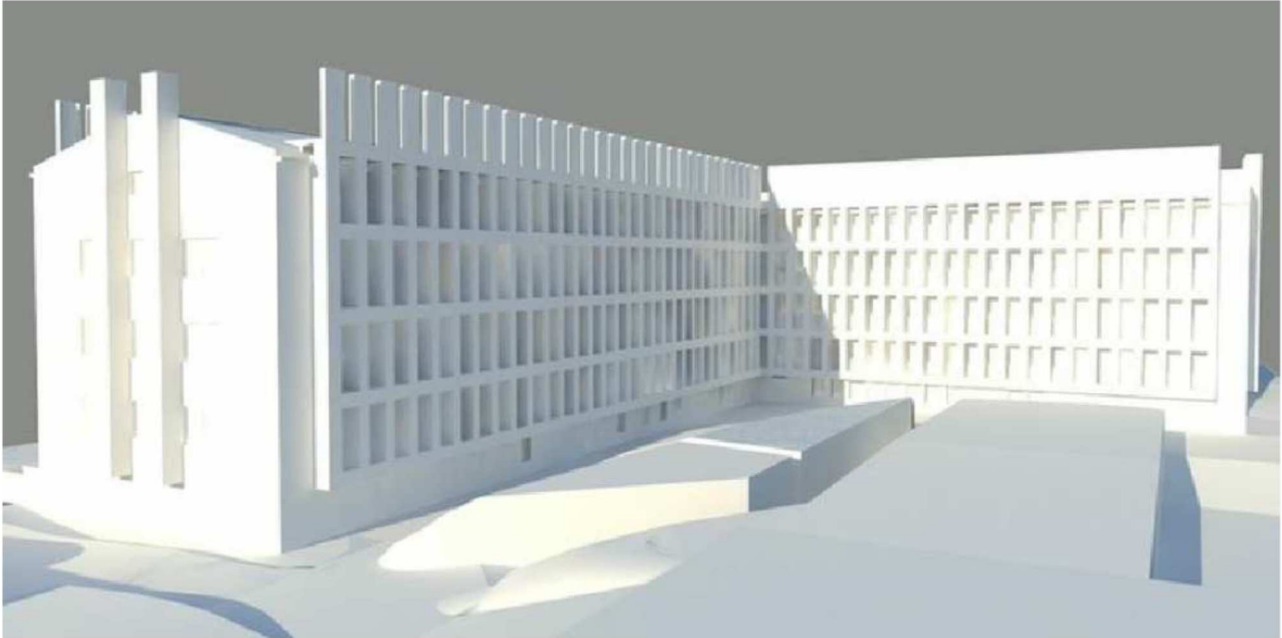
2008

STUDIO GIACALONE

Corso Pavia n° 73 - 27029 Vigevano PV - tel 0381692278 - fax 0381695938 – www.studiogiacalone.it – P.I. 02021820184

Il presente documento è di proprietà dello Studio tecnico Giacalone Fabio - Se ne vieta la riproduzione (Legge n° 633 del 22-04-41 e successivi aggiornamenti)

Nuovo polo laboratoristico ARPA EST a Brescia (BS)



Progetto definitivo degli impianti elettrici di illuminazione e forza motrice e impianti speciali a servizio del Nuovo Polo Laboratoristico ARPA EST, nuovi uffici del Dipartimento di Brescia di Arpa Lombardia e della nuova Sede Territoriale Regionale di Brescia.

Committente:	Deerns italia
Importo delle opere:	3.843.224, 23 €
Inizio esecuzione:	2013

STUDIO GIACALONE

Corso Pavia n° 73 - 27029 Vigevano PV - tel 0381692278 - fax 0381695938 – www.studiogiacalone.it – P.I. 02021820184

Il presente documento è di proprietà dello Studio tecnico Giacalone Fabio - Se ne vieta la riproduzione (Legge n° 633 del 22-04-41 e successivi aggiornamenti)

Nuovo polo laboratoristico ARPA OVEST a Milano (MI)



Progetto definitivo degli impianti elettrici di illuminazione e forza motrice e impianti speciali a servizio del nuovo polo laboratoristico arpa Ovest e del dipartimento di Milano ARPA Lombardia.

Committente:	Deerns italia
Importo delle opere:	2.450.679,66 €
Inizio esecuzione:	2013

STUDIO GIACALONE

Corso Pavia n° 73 - 27029 Vigevano PV - tel 0381692278 - fax 0381695938 – www.studiogiacalone.it – P.I. 02021820184

Il presente documento è di proprietà dello Studio tecnico Giacalone Fabio - Se ne vieta la riproduzione (Legge n° 633 del 22-04-41 e successivi aggiornamenti)

Nuovo Studentato Universitario in Via Monneret – Milano



Direzione lavori degli impianti elettrici per nuovo studentato universitario in Via Monneret a Milano Lambrate.

Committente:
Inizio esecuzione:

Studio tecnico Ing. Lo Cigno
2014

STUDIO GIACALONE

Corso Pavia n° 73 - 27029 Vigevano PV - tel 0381692278 - fax 0381695938 – www.studiogiacalone.it – P.I. 02021820184

Il presente documento è di proprietà dello Studio tecnico Giacalone Fabio - Se ne vieta la riproduzione (Legge n° 633 del 22-04-41 e successivi aggiornamenti)

Riqualificazione ex Convitto – Parco Trotter Milano



Progetto definitivo ed esecutivo degli impianti elettrici inerenti al progetto "Via Padova 69 – Parco Trotter – Interventi di messa in sicurezza e parziale recupero funzionale padiglione ex convitto".

Committente: **Comune di Milano**
Importo delle opere: **1.760.780,39 €** (IIIa € 270.463,75; IIIb € 736.703,71; IIIc € 753.612,93)
Inizio esecuzione: **2013**

STUDIO GIACALONE

Corso Pavia n° 73 - 27029 Vigevano PV - tel 0381692278 - fax 0381695938 – www.studiogiacalone.it – P.I. 02021820184

Il presente documento è di proprietà dello Studio tecnico Giacalone Fabio - Se ne vieta la riproduzione (Legge n° 633 del 22-04-41 e successivi aggiornamenti)

Nuova Tramway di Constantine in Algeria



Progettazione costruttiva, redazione data sheet e computo metrico degli impianti elettrici a servizio del deposito e delle stazioni della nuova Tramway di Constantine in Algeria.

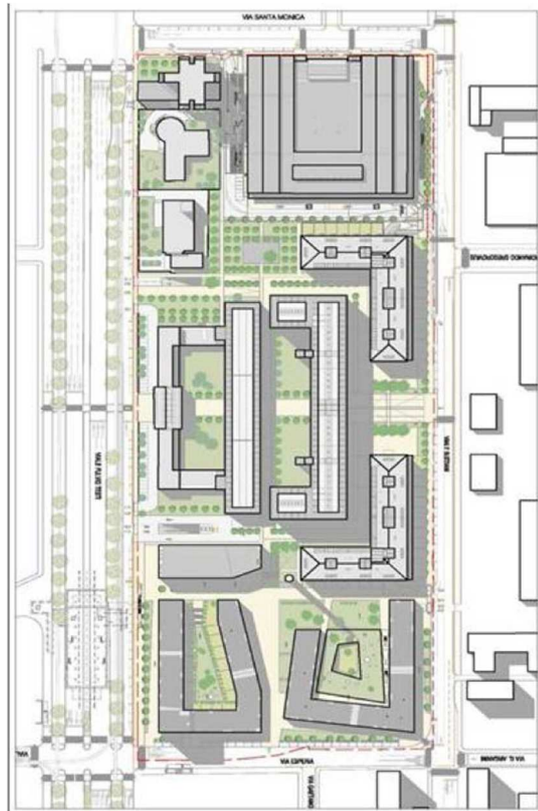
Committente: **Boncianni S.r.l.**
Importo delle opere: **2.800.000,00 €**
Inizio progettazione: **2011**

STUDIO GIACALONE

Corso Pavia n° 73 - 27029 Vigevano PV - tel 0381692278 - fax 0381695938 – www.studiogiacalone.it – P.I. 02021820184

Il presente documento è di proprietà dello Studio tecnico Giacalone Fabio - Se ne vieta la riproduzione (Legge n° 633 del 22-04-41 e successivi aggiornamenti)

Quadrifoglio Milano S.p.A Ex Manifattura Tabacchi Viale Fulvio Testi 121, Milano



Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva impianti elettrici interni all'edificio 2 presso il complesso immobiliare costituito dall'ex Manifattura Tabacchi di Viale Fulvio Testi 21, Milano.

Committente:	QUADRIFOGLIO MILANO S.p.A
Importo delle opere:	circa € 24.000.000,00 (totale)
Importo delle opere:	€ 5.390.913,00 (impianti)
Inizio progettazione:	2007

STUDIO GIACALONE

Corso Pavia n° 73 - 27029 Vigevano PV - tel 0381692278 - fax 0381695938 – www.studiogiacalone.it – P.I. 02021820184

Il presente documento è di proprietà dello Studio tecnico Giacalone Fabio - Se ne vieta la riproduzione (Legge n° 633 del 22-04-41 e successivi aggiornamenti)

Nuovo stabilimento di LAIKA CARAVANS S.p.A. San Casciano Val di Pesa (FI)



Progettazione preliminare e definitiva impianti elettrici ed affini del Nuovo stabilimento di LAIKA CARAVANS S.p.A. in San Casciano Val di Pesa (FI).

Committente: **LAIKA CARAVANS S.p.A.**
Importo delle opere: **4.174.355,00 €** (totale)
Inizio progettazione: **2006**

STUDIO GIACALONE

Corso Pavia n° 73 - 27029 Vigevano PV - tel 0381692278 - fax 0381695938 – www.studiogiacalone.it – P.I. 02021820184

Il presente documento è di proprietà dello Studio tecnico Giacalone Fabio - Se ne vieta la riproduzione (Legge n° 633 del 22-04-41 e successivi aggiornamenti)

Nuovo stabilimento Elachem S.p.A. in Corso Torino n° 129 a Vigevano (PV)



Progettazione esecutiva degli impianti elettrici ed affini e pratica di prevenzione incendi del nuovo stabilimento ELACHEM S.p.A. sito in Vigevano (PV).

Committente:	ELACHEM S.p.A.
Importo delle opere:	861.508,83 € (totale)
Inizio progettazione:	2012

STUDIO TECNICO GIACALONE FABIO

Corso Pavia n° 73 - 27029 Vigevano PV - tel 0381692278 - fax 0381695938 – www.studiogiacalone.it – P.I. 02021820184

Il presente documento è di proprietà dello Studio tecnico Giacalone Fabio - Se ne vieta la riproduzione (Legge n° 633 del 22-04-41 e successivi aggiornamenti)

Ospedale San Raffaele in Via Olgettina n° 60 a Milano (MI)



Progettazione esecutiva degli impianti elettrici e speciali a servizio del piano settimo settore Q e locale accettazione settore B dell’Ospedale San Raffaele sito in Via Olgettina n° 60 a Milano (MI)

Committente: **OSPEDALE SAN RAFFAELE**
Inizio progettazione: **2013**

Progettazione esecutiva degli impianti elettrici e speciali a servizio del nuovo reparto day hospital al piano primo settore B dell’Ospedale San Raffaele sito in Via Olgettina n° 60 a Milano (MI)

Committente: **OSPEDALE SAN RAFFAELE**
Inizio progettazione: **2013**

Progetto esecutivo di ristrutturazione impianto elettrico servizio morgue e guardaroba settore A piano interrato dell’Ospedale San Raffaele sito in Via Olgettina n° 60 a Milano (MI)

Committente: **OSPEDALE SAN RAFFAELE**
Inizio progettazione: **2013**

STUDIO TECNICO GIACALONE FABIO

Corso Pavia n° 73 - 27029 Vigevano PV - tel 0381692278 - fax 0381695938 – www.studiogiacalone.it – P.I. 02021820184

Il presente documento è di proprietà dello Studio tecnico Giacalone Fabio - Se ne vieta la riproduzione (Legge n° 633 del 22-04-41 e successivi aggiornamenti)

Fondazione "Salvatore Maugeri" Clinica del Lavoro e della Riabilitazione sede di Via Boezio (PV)



Progettazione preliminare ed esecutiva di ristrutturazione degli impianti elettrici ed affini dei piani seminterrato e rialzato della clinica "Fondazione Maugeri", sita in Via Severino Boezio a Pavia (PV)

Committente:
Inizio progettazione:

**FONDAZIONE "SALVATORE MAUGERI"
2009**

STUDIO TECNICO GIACALONE FABIO

Corso Pavia n° 73 - 27029 Vigevano PV - tel 0381692278 - fax 0381695938 – www.studiogiacalone.it – P.I. 02021820184

Il presente documento è di proprietà dello Studio tecnico Giacalone Fabio - Se ne vieta la riproduzione (Legge n° 633 del 22-04-41 e successivi aggiornamenti)

Fondazione "Salvatore Maugeri" Clinica del Lavoro e della Riabilitazione sede di Via Maugeri (PV)



Progettazione preliminare ed esecutiva di ristrutturazione degli impianti elettrici ed affini del reparto medicina nucleare e locali Recupero e rieducazione funzionale, Medicina dello sport, Centro studi attività motorie, Risonanza magnetica, nuova sala CT/PET, radioterapia, reparto diagnostica, ambulatorio reparto cardiologia, sala attesa medicina nucleare, camera mortuaria, day hospital medicina del lavoro, punto prelievi, laboratorio smell 211, ambulatorio di pneumologia 1, ambulatorio di riabilitazione visiva della clinica "Fondazione Maugeri" sita in Via Maugeri a Pavia (PV)

Committente:
Inizio progettazione:

FONDAZIONE "SALVATORE MAUGERI"
dal 2009 al 2011

STUDIO TECNICO GIACALONE FABIO

Corso Pavia n° 73 - 27029 Vigevano PV - tel 0381692278 - fax 0381695938 – www.studiogiacalone.it – P.I. 02021820184

Il presente documento è di proprietà dello Studio tecnico Giacalone Fabio - Se ne vieta la riproduzione (Legge n° 633 del 22-04-41 e successivi aggiornamenti)

IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI

ABBIAMO AVUTO MODO DI FORNIRE LA NOSTRA COLLABORAZIONE PRESSO:

CENTRO PRIMA INFANZIA PINAROLO PO - Progetto impianto elettrici di illuminazione, forza motrice e speciali.

“VILLA ELVIRA” - SANTA MARIA DELLA VERSA PV: progetto esecutivo degli impianti elettrici di illuminazione e forza motrice e impianti speciali dell’adeguamento della Casa Albergo per Anziani.

C.B.L. S.p.A.: progetto esecutivo e direzione lavori impianti elettrici ampliamento depuratore di MEDE. - progetto esecutivo e direzione lavori degli impianti elettrici di illuminazione, forza motrice e impianti speciali presso il depuratore di Mede, sito in via A. Gramsci n° 12.

COMUNE DI CALOLZIOCORTE: progetto esecutivo impianti elettrici EX CINEMA MANZONI. - progetto esecutivo degli impianti elettrici di illuminazione, forza motrice e impianti speciali presso l'ex cinema Manzoni sito nel comune di Calolziocorte

UNIVERSITA' DEGLI STUDI INSUBRIA: progetto esecutivo impianti elettrici COLLEGIO UNIVERSITARIO. - progetto esecutivo degli impianti elettrici di illuminazione, forza motrice e impianti speciali presso il collegio universitario sito in Varese.

COMUNE DI NOVARA: progetto esecutivo impianti elettrici EX CONVENTO DE PAGAVE. - progetto esecutivo degli impianti elettrici di illuminazione, forza motrice e impianti speciali presso l'ex convento De Pagave sito in Largo San Martino a Novara NO.

COMUNE DI LIMBIATE: progetto esecutivo impianti elettrici CENTRO POLIFUNZIONALE. - progetto esecutivo degli impianti elettrici di illuminazione, forza motrice e impianti speciali presso il centro polifunzionale di Pinzano.

ENI S.p.A.: progetto esecutivo impianti elettrici CENTRALE ELETTRICA CONGO. - progetto esecutivo degli impianti elettrici di illuminazione, forza motrice e impianti speciali presso la nuova centrale elettrica in Congo.

PROVINCIA DI PAVIA: progetto esecutivo impianti elettrici SALA DELL'ANNUNCIATA. - progetto esecutivo degli impianti elettrici di ristrutturazione illuminazione, forza motrice e impianti speciali presso il complesso edilizio di Piazza Petrarca.

ABITARE IL LAGO S.r.l.: progetto esecutivo impianti elettrici EX CANTIERI NAUTICI. - progetto esecutivo degli impianti elettrici di illuminazione, forza motrice e impianti speciali presso gli ex cantieri nautici siti in via Statale Regina n° 82 nel Comune di Laglio.

ASILO NIDO VIA TRIVULZIO n° 126 VIGEVANO PV - Progetto impianto elettrici di illuminazione, forza motrice e speciali.

FERROVIE NORD: progetto esecutivo impianti elettrici FERMATE DI CERIANO LAGHETTO – PARCO DELLE GROANE; CESANO MADERNO – GROANE, CESANO MADERNO GROANE VECCIO, CESANO MADERNO – INTERSCAMBIO BOVISA-ASSO, POSTO DI MOVIMENTO CESANO MADERNO – GROANE, SOTTOPASSO CICLOPEDONALE DI STAZIONE, SOTTOPASSO VEICOLARE DI VIA MILANO, STAZIONE DI CERIANO LAGHETTO – SOLARO - progetto esecutivo degli impianti elettrici di illuminazione, forza motrice e impianti speciali presso fermate di Ceriano Laghetto – Parco delle Groane; Cesano Maderno – Groane, Cesano Maderno Groane Veccio, Cesano Maderno – interscambio Bovisa-Asso, posto di movimento Cesano Maderno – Groane, sottopasso ciclopedonale di stazione, sottopasso veicolare di via Milano, stazione di Ceriano Laghetto – Solaro.

STUDIO TECNICO GIACALONE FABIO

Corso Pavia n° 73 - 27029 Vigevano PV - tel 0381692278 - fax 0381695938 – www.studiogiacalone.it – P.I. 02021820184

Il presente documento è di proprietà dello Studio tecnico Giacalone Fabio - Se ne vieta la riproduzione (Legge n° 633 del 22-04-41 e successivi aggiornamenti)

BOSI arch. MARCO - VOGHERA PV: progetto esecutivo degli impianti elettrici di illuminazione e forza motrice e impianti speciali dell'ampliamento dell'hospice DON GNOCCHI nel comune di Monza.

L'AURORA COOPERATIVA SOCIALE: progetto esecutivo impianti elettrici SCUOLA AURORA-BACHELET. - progetto esecutivo degli impianti elettrici di illuminazione, forza motrice e impianti speciali presso la nuova scuola Aurora-Bachelet sita nel Comune di Cernusco sul Naviglio MI.

COMUNE DI FORTUNAGO: progetto esecutivo impianti elettrici TORRE MALASPINA. - progetto esecutivo degli impianti elettrici di illuminazione, forza motrice e impianti speciali presso la Torre Malaspina, con realizzazione di spazi museali, polifunzionali, enoteca e teatro-auditorium, sita in Strada Provinciale n° 74 nel Comune di Fortunago.

COFELY: progetto esecutivo impianto di cogenerazione RACCONIGI-Torino. - progetto esecutivo degli impianti elettrici di illuminazione e forza motrice e impianti speciali.

COFELY: progetto di massima AT/mt/bt impianto di cogenerazione ALCANTARA-Terni. - progetto esecutivo degli impianti elettrici di illuminazione e forza motrice e impianti speciali.

SCUOLA AURORA BECHELET VIA BUONARROTI/VIA ACCIO – CERNUSCO SUL NAVIGLIO MI - Progetto impianto elettrici di illuminazione, forza motrice e speciali.

COFELY: progetto esecutivo mt/bt impianto di cogenerazione LESAFFRE-Parma. - progetto esecutivo degli impianti elettrici di illuminazione e forza motrice e impianti speciali.

ELACHEM S.p.A.: progetto esecutivo impianti elettrici NUOVO INSEDIAMENTO PRODUTTIVO.- progetto esecutivo degli impianti elettrici di illuminazione e forza motrice e impianti speciali del NUOVO INSEDIAMENTO PRODUTTIVO sito in Corso Torino Vigevano PV

EPAFLEX POLYURETHANES S.p.A.: progetto esecutivo impianti elettrici nuova linea TPU ROSTOV. - progetto esecutivo degli impianti elettrici di forza motrice a servizio della nuova linea TPU sita in Rostov, Russia.

COFELY: progetto esecutivo impianto di cogenerazione SANOFI-AVENTIS a Brindisi. - progetto esecutivo degli impianti elettrici di illuminazione e forza motrice e impianti speciali.

COFELY: progetto esecutivo impianti elettrici nuovo DATA CENTER. - progetto esecutivo degli impianti elettrici di illuminazione, forza motrice e impianti speciali presso il nuovo data center sito in Cornaredo/Settimo Milanese.

COFELY: progetto esecutivo impianto di teleriscaldamento città di AOSTA. - progetto esecutivo degli impianti elettrici di illuminazione e forza motrice e impianti speciali.

DEERNS: progetto definitivo impianti elettrici asilo nido CITY LIFE. - progetto definitivo degli impianti elettrici di illuminazione e forza motrice e impianti speciali a servizio del nuovo asilo nido sito nel quartiere City Life a Milano.

ASILO NIDO CITY LIFE MILANO MI - Progetto impianto elettrici di illuminazione, forza motrice e speciali.

COFELY: progetto esecutivo impianto di cogenerazione SANOFI-AVENTIS a Scoppito. - progetto esecutivo degli impianti elettrici di illuminazione e forza motrice e impianti speciali.

GRUPPO ARCHIZERO-ARGO: progetto esecutivo e direzione lavori impianti elettrici negozi TIM. - progetto esecutivo e direzione lavori degli impianti elettrici di illuminazione, forza motrice e impianti speciali presso i tre nuovi negozi TIM siti in Via Torino, Piazza Cordusio e Via Moscova a Milano.

GRUPPO ARCHIZERO-ARGO: progetto esecutivo e direzione lavori impianti elettrici TIM SPACE. - progetto esecutivo e direzione lavori degli impianti elettrici di illuminazione, forza motrice e impianti speciali presso la sala congressi multifunzionale in Via Einaudi a Milano.

KPMG S.r.l.: progetto esecutivo impianti elettrici SEDE CENTRALE. - progetto esecutivo degli impianti elettrici di illuminazione di sicurezza e rivelazione fumi presso la sede KPMG sita in Via Vittor Pisani a Milano.
Tipo di incarico: progettista titolare.

OMET REAL S.r.l.: progetto esecutivo impianti elettrici NUOVA SEDE. - progetto esecutivo degli impianti elettrici di illuminazione, forza motrice e impianti speciali, pratica di prevenzione incendi presso la nuova sede OMET REAL S.r.l. sita in Viale Industria a Gambolò.

ARIOLI ACHILLE S.r.l.: progetto esecutivo impianti elettrici progetto esecutivo degli impianti elettrici di illuminazione, forza motrice e impianti speciali, Nuovo Caseificio "Filiera Gorgonzola DOP" Località Cascina Sega n.22/23 Ozzero MI

ELACHEM S.p.A.: progetto esecutivo impianti elettrici SOPRAELEVAZIONE UFFICI E GUARDIANIA.- progetto esecutivo degli impianti elettrici di illuminazione e forza motrice e impianti speciali della NUOVA SOPRAELEVAZIONE UFFICI E GUARDIANIA sita in Corso Torino Vigevano PV.

LEONARDO COSTRUZIONI S.r.l.: progetto esecutivo impianti elettrici RESIDENZA "DA VINCI". - progetto esecutivo degli impianti elettrici di illuminazione, forza motrice e impianti speciali appartamenti e parti comuni palazzina sita in Viale Dei Mille a Vigevano.

IMMOBILIARE ROCCA VECCHIA S.r.l.: progetto esecutivo impianti elettrici RESIDENZA "ROCCA VECCHIA". - progetto esecutivo degli impianti elettrici di illuminazione, forza motrice e impianti speciali appartamenti e parti comuni palazzina sita in Viale Rocca Vecchia 2/A a Vigevano.

Parco Trotter - Via Padova n° 69 – Milano MI: Progetto impianto elettrici di illuminazione, forza motrice e speciali.

COMUNE DI ZELO BUON PERSICO LO - Realizzazione del 1° lotto funzionale della nuova scuola primaria - Progetto impianto elettrici di illuminazione, forza motrice e speciali.

KUVERA S.p.A.: progetto esecutivo impianti elettrici negozi CARPISA. - progetto esecutivo degli impianti elettrici di illuminazione, forza motrice e impianti speciali presso i nuovi negozi CARPISA siti a Varese, Rozzano, Crema.

EFFERRE S.r.l.: progetto esecutivo impianti elettrici illuminazione parcheggio COOP. - progetto esecutivo degli impianti elettrici di illuminazione parcheggio a servizio del nuovo punto vendita COOP sito in Viale Pavia a LODI LO.

COMUNE DI ZELO BUON PERSICO: progetto esecutivo impianti elettrici nuova scuola primaria. - progetto esecutivo degli impianti elettrici di illuminazione, forza motrice e impianti speciali presso LA NUOVA SCUOLA PRIMARIA sita presso il comune di Zelo Buon Persico.

INTICOM S.p.A.: progetto esecutivo impianti elettrici negozi YAMAMAY. - progetto esecutivo degli impianti elettrici di illuminazione, forza motrice e impianti speciali presso i nuovi negozi YAMAMAY siti a Cornate D'Adda, Campi Bisenzio, Quartucciu, Grugliasco, Milano, Conegliano, Sestu, San Benedetto del Tronto, Roma.

GRUPPO ARCHIZERO-ARGO: progetto esecutivo impianti elettrici TIM TORINO. - progetto esecutivo degli impianti elettrici di illuminazione, forza motrice e impianti speciali presso la sede TIM in Via Monterosa a Torino.

KUVERA S.p.A.: progetto esecutivo impianti elettrici negozi CARPISA. - progetto esecutivo degli impianti elettrici di illuminazione, forza motrice e impianti speciali presso i nuovi negozi CARPISA siti a Milano, Orio al Serio, Udine, Firenze, Catania.

STUDIO TECNICO GIACALONE FABIO

Corso Pavia n° 73 - 27029 Vigevano PV - tel 0381692278 - fax 0381695938 – www.studiogiacalone.it – P.I. 02021820184

Il presente documento è di proprietà dello Studio tecnico Giacalone Fabio - Se ne vieta la riproduzione (Legge n° 633 del 22-04-41 e successivi aggiornamenti)

COMUNE DI MEINA: progetto esecutivo impianti elettrici Campo Sportivo Comunale. - progetto esecutivo degli impianti elettrici di illuminazione, forza motrice e impianti speciali presso il Campo sportivo Comunale sito in Via Dott. Celestino Dosi a Meina NO.

PAVIA ACQUE: progetto esecutivo impianti elettrici Depuratore Albuzzano. - progetto esecutivo degli impianti elettrici di illuminazione, forza motrice e impianti speciali presso il Nuovo impianto di depurazione di Albuzzano.

CONIMA S.r.l.: progetto esecutivo impianti elettrici Castello di Robbio. - progetto esecutivo degli impianti elettrici di illuminazione, forza motrice e impianti speciali presso il Castello di Robbio (ex proprietà Boschi).

ELACHEM S.p.A.: progetto esecutivo impianti elettrici AMPLIAMENTO REPARTI SATI-SH E NUOVO MAGAZZINO.- progetto esecutivo degli impianti elettrici di illuminazione e forza motrice e impianti speciali AMPLIAMENTO REPARTI SATI-SH E NUOVO MAGAZZINO siti in Corso Torino Vigevano PV.

COMUNE DI BUCCINASCO: Verifiche illuminotecniche illuminazione pubblica

COMUNE DI FERNO: progetto di fattibilità tecnica ed economica per efficientamento energetico illuminazione Scuola Elementare Via Aldo Moro 3 Ferno

COMUNE DI GIUSSAGO: consulenza illuminazione pubblica

COMUNE VIGEVANO: conto termico per sostituzione serramenti esterni SCUOLA PRIMARIA REGINA MARGHERITA Piazza V. Veneto 17 Vigevano

COMUNE DI MELZO: progetto definitivo-esecutivo impianti elettrici palestra e spogliatoi Scuola elementare “G. Ungaretti” Via Bovez Melzo

COMUNE DI BUCCINASCO: Verifiche illuminotecniche illuminazione pubblica

COMUNE DI STRADELLA: progetto definitivo adeguamento impianti elettrici e speciali Caserma Carabinieri Piazzale Fiera 4 Stradella

COMUNE DI STRADELLA: progetto esecutivo impianti elettrici e speciali Scuola Secondaria di primo Grado “A. Depretis” Via della Repubblica 48 Stradella

COMUNE DI STRADELLA: progetto esecutivo impianti elettrici e speciali Scuola Elementare Statale “E. De Amicis” Via Bottini Stradella

VALIDAZIONI OPERE PUBBLICHE

ABBIAMO AVUTO MODO DI FORNIRE LA NOSTRA COLLABORAZIONE PRESSO:

NUOVA CASERMA VVF ROMA - impianti elettrici.

NUOVA IMPIANTO NATATORIO BRESCIA LOCALITA' MOMPIANO - Validazione impianti elettrici.

NUOVO PARCHEGGIO MULTIPIANO AEROPORTO ORIO AL SERIO – Validazione impianti elettrici.

AMPLIAMENTO TERMINAL PASSEGGERI AEROPORTO ORIO AL SERIO - Validazione impianti elettrici.

RECUPERO E RISTRUTTURAZIONE AREE EX MACELLO, MULINI PASSUELLO E ADIACENZE A S. GIOBBE - VENEZIA- Validazione impianti elettrici.

NUOVO OSPEDALE LA SPEZIA LOTTI A E B - Validazione impianti elettrici.

NUOVA SOTTOSTAZIONE ELETTRICA TRASFORMAZIONE ALTA/MEDIA AEROPORTO LEONARDO DA VINCI - FIUMICINO - Validazione impianti elettrici.

AMPLIAMENTO LA SCALA MILANO – STABILE EX SAN PAOLO VIA VERDI 13 - Validazione impianti elettrici.

EDIFICI SCOLASTICI

ABBIAMO AVUTO MODO DI FORNIRE LA NOSTRA COLLABORAZIONE PRESSO:

Parco Trotter - Via Padova n° 69 – Milano MI: Progetto impianto elettrici di illuminazione, forza motrice e speciali.

COMUNE DI ZELO BUON PERSICO LO - Realizzazione del 1° lotto funzionale della nuova scuola primaria - Progetto impianto elettrici di illuminazione, forza motrice e speciali.

CENTRO PRIMA INFANZIA PINAROLO PO - Progetto impianto elettrici di illuminazione, forza motrice e speciali.

ASILO NIDO VIA TRIVULZIO n° 126 VIGEVANO PV - Progetto impianto elettrici di illuminazione, forza motrice e speciali.

SCUOLA AURORA BECHELET VIA BUONARROTI/VIA ACCIO – CERNUSCO SUL NAVIGLIO MI - Progetto impianto elettrici di illuminazione, forza motrice e speciali.

ASILO NIDO CITY LIFE MILANO MI - Progetto impianto elettrici di illuminazione, forza motrice e speciali.

COMUNE DI FERNO: progetto di fattibilità tecnica ed economica per efficientamento energetico illuminazione Scuola Elementare Via Aldo Moro 3 Ferno

COMUNE VIGEVANO: conto termico per sostituzione serramenti esterni SCUOLA PRIMARIA REGINA MARGHERITA Piazza V. Veneto 17 Vigevano

COMUNE DI MELZO: progetto definitivo-esecutivo impianti elettrici palestra e spogliatoi Scuola elementare “G. Ungaretti” Via Bovez Melzo

COMUNE DI STRADELLA: progetto esecutivo impianti elettrici e speciali Scuola Secondaria di primo Grado “A. Depretis” Via della Repubblica 48 Stradella

COMUNE DI STRADELLA: progetto esecutivo impianti elettrici e speciali Scuola Elementare Statale “E. De Amicis” Via Bottini Stradella

COMUNE DI VIGEVANO: progetto esecutivo impianti elettrici e speciali Scuola Piccolini

COMUNE DI VIGEVANO: progetto definitivo impianti elettrici Palazzo Riberia

STUDIO TECNICO GIACALONE FABIO

Corso Pavia n° 73 - 27029 Vigevano PV - tel 0381692278 - fax 0381695938 – www.studiogiacalone.it – P.I. 02021820184

Il presente documento è di proprietà dello Studio tecnico Giacalone Fabio - Se ne vieta la riproduzione (Legge n° 633 del 22-04-41 e successivi aggiornamenti)

INDUSTRIE CHIMICHE

ABBIAMO AVUTO MODO DI FORNIRE LA NOSTRA COLLABORAZIONE PRESSO:

SOLMAG S.p.A.: Classificazione luoghi pericolosi stabilimento di Dorno PV.

SOLMAG S.p.A.: Progetto impianto elettrico stabilimento di Dorno PV.

OLON S.p.A.: Progetto impianto rivelazione idrogeno stabilimento di Dorno PV.

OLON S.p.A.: Classificazione luoghi pericolosi e Calcolo probabilità di fulminazione stabilimento di Dorno PV.

OLON S.p.A.: Progetto impianto elettrico automazione reparto SO110 stabilimento di Dorno PV.

EPAFLEX POLYURETHANES S.p.A.: Progetto di variante antincendio stabilimento di Via Circonvallazione Est n° 8 a Cassolnovo PV.

EPAFLEX POLYURETHANES S.p.A.: Progetto esecutivo impianti elettrici nuova linea TPU ROSTOV. - Russia.

EPAFLEX POLYURETHANES S.p.A.: Valutazione previsionale di impatto acustico nuovo impianto TPU stabilimento di Via Circonvallazione Est n° 8 a Cassolnovo PV.

EPAFLEX POLYURETHANES S.p.A.: Classificazione luoghi pericolosi e Calcolo probabilità di fulminazione stabilimento di Via Circonvallazione Est n° 8 a Cassolnovo PV.

EPAFLEX POLYURETHANES S.p.A.: Progetto esecutivo illuminazione di emergenza ed EVAC stabilimento di Via Circonvallazione Est n° 8 a Cassolnovo PV.

ELACHEM S.p.A.: Progetto esecutivo impianti elettrici del NUOVO INSEDIAMENTO PRODUTTIVO sito in Corso Torino Vigevano PV

ELACHEM S.p.A.: Progetto e scia di prevenzione incendi nuovo stabilimento chimico "SAT" sito in Corso Torino n° 129 a Vigevano PV.

ELACHEM S.p.A.: Progetto esecutivo impianti elettrici NUOVA SOPRAELEVAZIONE UFFICI E GUARDIANIA sita in Corso Torino Vigevano PV.

ELACHEM S.p.A.: Progetto di variante prevenzione incendi nuovo stabilimento chimico "Ex Torielli" sito in Corso Torino n° 127 a Vigevano PV.

ELACHEM S.p.A.: Progetto esecutivo impianti elettrici AMPLIAMENTO REPARTI SATI-SH E NUOVO MAGAZZINO siti in Corso Torino Vigevano PV.

ELACHEM S.p.A.: Valutazione impatto acustico stabilimento sito in Corso Torino Vigevano PV.

ELACHEM S.p.A.: Progetto di prevenzione incendi nuovo magazzino sostanze chimiche sito in Corso Torino n° 129 a Vigevano PV.

ELACHEM S.p.A.: Calcolo probabilità di fulminazione nuovo magazzino, sopraelevazione uffici ed edificio "Ex Torielli" siti in Corso Torino n° 129 a Vigevano PV.

ELACHEM S.p.A.: Progetto impianto fotovoltaico 48 kWp stabilimento sito in Corso Torino Vigevano PV.

IVM CHEMICALS S.r.l.: Classificazione luoghi pericolosi e Calcolo probabilità di fulminazione stabilimenti di Bareggio MI, Senago MI e Parona PV.

STUDIO TECNICO GIACALONE FABIO

Corso Pavia n° 73 - 27029 Vigevano PV - tel 0381692278 - fax 0381695938 – www.studiogiacalone.it – P.I. 02021820184

Il presente documento è di proprietà dello Studio tecnico Giacalone Fabio - Se ne vieta la riproduzione (Legge n° 633 del 22-04-41 e successivi aggiornamenti)

TEOFARMA S.r.l.: Progetto impianto elettrico e Direzione Lavori nuovo magazzino Via Lombardia snc a Valle Salimbene PV.

TRIFARMA S.p.A: Rilievo impianto elettrico stabilimento di Via Pavese n. 2 a Rozzano MI.

STRUTTURE OSPEDALIERE

NUOVO OSPEDALE MONDINO PAVIA – Progetto e DL impianti elettrici.

NUOVO OSPEDALE DI BORGOSIESIA – Progetto e DL impianti elettrici.

VARI INTERVENTI CLINICA MAUGERI DI PAVIA – Progetto e DL impianti elettrici.

“VILLA ELVIRA” - SANTA MARIA DELLA VERSA PV: progetto esecutivo degli impianti elettrici di illuminazione e forza motrice e impianti speciali dell’adeguamento della Casa Albergo per Anziani.

BOSI arch. MARCO - VOGHERA PV: progetto esecutivo degli impianti elettrici di illuminazione e forza motrice e impianti speciali dell’ampliamento dell’hospice DON GNOCCHI nel comune di Monza.

ISTITUTO TUMORI – Progetto e DL impianti elettrici sale operatorie e sala risveglio.

FATE BENE FRATELLI – Progetto e DL impianti elettrici nuovo centro specialistico gravi disabilità.

OSPEDALE SACCO – Acustica nuovo reparto infettivi.

NUOVO OSPEDALE LA SPEZIA LOTTI A E B - Validazione impianti elettrici.

REPARTO ONCOLOGIA SAN RAFFAELE - Progetto impianti elettrici.

VARI INTERVENTI SAN RAFFAELE - Progetto impianti elettrici.

NUOVO OSPEDALE LA SPEZIA LOTTI A E B - Validazione impianti elettrici.

PREVENZIONE INCENDI

ABBIAMO AVUTO MODO DI FORNIRE LA NOSTRA COLLABORAZIONE PRESSO:

ASM – IMPIANTI E SERVIZI AMBIENTALI S.p.A.: Scia di prevenzione incendi con dichiarazione di non aggrazio rischio piattaforma ecologica di Vigevano, sita in Viale Petrarca n° 68.

ASM VIGEVANO E LOMELLINA S.p.A. - progetto di prevenzione incendi archivio interrato sede ASM Vigevano, sito in Viale Petrarca n° 68.

AUTOTRASPORTI CORSINI S.a.s.: - progetto e scia di prevenzione incendi nuovo stabilimento di Via F. Bocconi n° 5 a Tavazzano con Villavesco LO

PROVINCIA DI PAVIA: progetto di adeguamento antincendio liceo scientifico “A. Omodeo” sito a Mortara PV

ANTICA PASTERIA S.r.l.: progetto di variante antincendio stabilimento sito in Corso Europa n° 9 a Lainate MI.

CARTIERA DI NEBBIUNO S.r.l.: progetto di variante antincendio stabilimento sito in Via Privata Cartiera a Nebbiuno NO.

CARROZZERIA A.C. PLAST ROBBIESE S.r.l.: progetto di variante antincendio stabilimento sito in Via Palestro n° 136/138 a Robbio PV.

EPAFLEX POLYURETHANES S.p.A.: - progetto di variante antincendio stabilimento chimico di Via Circonvallazione Est n° 8 a Cassolnovo

ELACHEM S.p.A.: - progetto e scia di prevenzione incendi nuovo stabilimento chimico “SAT” sito in Corso Torino n° 129 a Vigevano PV.

ELACHEM S.p.A.: - progetto di variante prevenzione incendi nuovo stabilimento chimico “Ex Torielli” sito in Corso Torino n° 127 a Vigevano PV.

ELACHEM S.p.A.: - progetto di prevenzione incendi nuovo magazzino sostanze chimiche sito in Corso Torino n° 129 a Vigevano PV.

COMUNE DI NOVARA: - progetto di variante prevenzione incendi ex Convento De Pagave sito in Piazza C. De Pagave a Novara NO.

COOPERATIVA SOCIALE S. CATERINA DA SIENA A.R.L. ONLUS: - progetto e scia prevenzione incendi istituto scolastico “San Giuseppe” sito in Vicolo Deomini n° 10 a Vigevano PV.

LUXORO S.r.l.: - progetto e scia prevenzione incendi stabilimento sito in Via delle Rose n° 3 a Parona PV.

MAX STREICHER S.p.A.: - progetto di variante prevenzione incendi stabilimento sito presso il lotto “Ex Record” in Via Pavia n° 151 a Garlasco PV.

ORTOPEDIA ALFONSI: - progetto e scia di prevenzione incendi locale di vendita sito in Corso Milano a Vigevano PV.

SUPERAUTO S.p.A.: - progetto e scia di prevenzione incendi concessionario sito in Corso Pavia n° 53 a Vigevano PV.

SUPERAUTO S.p.A.: - progetto e scia di prevenzione incendi concessionario sito in Via I° Maggio n° 79 a Magenta MI.

STUDIO TECNICO GIACALONE FABIO

Corso Pavia n° 73 - 27029 Vigevano PV - tel 0381692278 - fax 0381695938 – www.studiogiacalone.it – P.I. 02021820184

Il presente documento è di proprietà dello Studio tecnico Giacalone Fabio - Se ne vieta la riproduzione (Legge n° 633 del 22-04-41 e successivi aggiornamenti)

DN SOLUZIONI S.r.l.: - progetto e scia di prevenzione incendi supermercato MD sito in Corso Torino n° 64 a Mortara PV.

VERNICIATURA GAMBOLESE S.r.l.: - progetto di prevenzione incendi stabilimento sito in Via Morosini n° 12 a Vigevano PV.

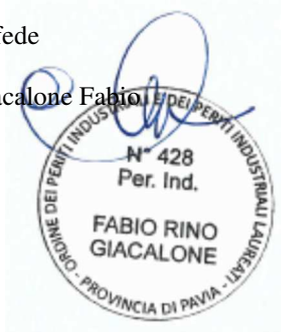
TRASPORTI ZINGALI S.r.l.: - progetto e scia di prevenzione incendi stabilimento sito in Via Autosole n° 8 a Cerro al Lambro MI.

TRASPORTI ZINGALI S.r.l.: - progetto e scia di prevenzione incendi stabilimento sito in Via Autosole n° 8 a Settimo Torinese TO.

Alla luce di quanto sopra indicato si attesta il requisito di idoneità professionale per le attività di progettazione impianti, acustica ambientale, prevenzione incendi e ambiente.

In fede

Giacalone Fabio



STUDIO TECNICO GIACALONE FABIO

Corso Pavia n° 73 - 27029 Vigevano PV - tel 0381692278 - fax 0381695938 – www.studiogiacalone.it – P.I. 02021820184

Il presente documento è di proprietà dello Studio tecnico Giacalone Fabio - Se ne vieta la riproduzione (Legge n° 633 del 22-04-41 e successivi aggiornamenti)