

**CURRICULUM PROFESSIONALE SOCIETA' DI INGEGNERIA  
VARESECONTROLLI s.r.l.**

<b>DATI GENERALI</b>			
PROFESSIONISTA (nome e cognome) <b>CARLO ASCOLI</b> Tel: 0332 226470 – Fax 0332 820811 E-mail: <a href="mailto:info@varesecontrolli.it">info@varesecontrolli.it</a> PEC: <a href="mailto:varesecontrolli@pec.it">varesecontrolli@pec.it</a>			
ISCRIZIONE ORDINE	(tipo e provincia)	dei/degli: <b>Ingegneri</b>	prov. di: <b>Varese</b>
(n. e anno)	numero: <b>1974</b>		anno: <b>05/09/1994</b>
SOCIETA' / STUDIO DI APPARTENENZA	<b>Società di Ingegneria Varesecontrolli s.r.l. con sede legale in Varese, Via Ticino 15</b>		
RUOLO NELLA SOCIETA' / STUDIO	<b>Presidente, Legale Rappresentante e Responsabile Tecnico</b>		

**SPECIALIZZAZIONI**

**Iscritto nell'elenco dei professionisti previsto ai sensi della L. 818/84 VA1974 I 00349 dal 2004.**

**Iscritto all'albo dei Certificatori della Regione Lombardia con il nr. 192 dal 2007.**

**CARATTERISTICHE DELLA STRUTTURA ORGANIZZATIVA:**

Lo Studio si avvale delle seguenti risorse umane.

**Ing. Carlo Ascoli** Presidente, Legale rappresentante e Responsabile Tecnico per le attività di progettazione, consulenza termotecnica e prevenzione incendi, iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Varese nr. 1974, iscrizione elenco professionisti di cui alla legge 818/84 nr. VA 1974 I 00349, certificatore ai sensi della DGR VIII/5018 nr. 192, RSSP ai sensi del D.Lgs. 81/2008 nr. 641;

**Ing. Dario Bellocchio** Amministratore Delegato, Responsabile della qualità e responsabile per le attività di progettazione e consulenza elettrica, iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Varese nr. 2658;

**nr. 1 impiegata amministrativa.**

**Progettisti Senior/Junior**

**Geom. Alessandro Pasquadibisceglie** geometra diplomato all'I.T.G. Nervi di Varese nel 1995 con mansione di progettista termotecnico e di prevenzione incendi, Socio.

**Ing. Stefano Castellani** Ingegnere laureato all'Università degli Studi di Padova nel 2001 con mansione di progettista elettrico e prevenzione incendi, Socio, iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Varese nr. 2933, iscrizione elenco professionisti di cui alla legge 818/84 nr. VA 2933 I 00505;

**Ing. Andrea Bonizzi** Ingegnere laureato al Politecnico di Milano nel 2004 con mansione di progettista termotecnico e certificatore energetico ai sensi della DGR VIII/5018 nr. 7062, Socio, iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Varese nr. 3033; nel 2016 ha frequentato il corso di domotica ed Energy Manager;

**Ing. Veronica Piatti** Ingegnere laureata al Politecnico di Milano nel 2005 con mansione di progettista termotecnico e certificatore energetico ai sensi della DGR VIII/5018 nr. 17044, iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Varese nr. 3298.

**Per. Ind. Cattagnoli Alessandro** Perito industriale termotecnico diplomato all'Istituto "Feltrinelli" di Milano nel 2006 con mansione di progettista termotecnico, iscritto al Collegio dei Periti Industriali della Provincia di Varese nr., 1293.

**Geom. Deon Nicoletta** Geometra diplomata all'Istituto "Francesco Daverio" nel 2006 con mansione di progettista elettrico ed illuminotecnico, Socia, iscritta al Collegio dei Geometri della Provincia di Varese nr. 3901, nel 2013 ha frequentato il corso di formazione per coordinatore in materia di sicurezza e di salute per la progettazione e per l'esecuzione de lavori.

**Geom. Bossi Valentina** Geometra diplomata all'Istituto "Don Milani" di Tradate nel 2003 con mansione di progettista prevenzione incendi.

**Geom. Pisano Debora** Geometra diplomata all'Istituto "Francesco Daverio" nel 2009 con mansione di responsabile delle diagnosi energetiche degli edifici.

### Altri collaboratori

La Società si avvale inoltre in modo continuativo dei seguenti collaboratori:

nr. 4 geometri con mansione di supporto alla progettazione termotecnica, elettrica e prevenzione incendi e redazione certificazioni energetiche;

nr. 2 perito termotecnico di supporto alla progettazione termotecnica, e alla redazione certificazioni energetiche;

nr. 1 perito elettrotecnico di supporto alla progettazione elettrica.

### **ATTREZZATURE:**

Il sistema informatico interno è realizzato con **20 stazioni** equipaggiate con Personal Computer e videotermini dell'ultima generazione che lavorano in ambiente Windows 7 e Windows 8 connessi tra loro in rete Windows 2003 R2 Microsoft.

- nr. 1 stampante laser B/N formato A4 HP Laserjet 1022;
- nr. 3 stampanti laser B/N formato A4 HP Laserjet 1505;
- nr. 1 plotter HP T1300;
- nr. 1 scanner A4 Logitech Pagescan Color;
- nr. 1 scanner A4 piano Epson Perfection 1.250 Photo;
- nr. 1 router ADSL;
- telefax marca Brother mod. 2840;
- fotocopiatrice/stampante/scanner digitale a colori Canon mod. IRC2880I
- fotocopiatrice/stampante/scanner digitale a colori Canon mod. ADV C5235I;
- fotocopiatrice/stampante/scanner digitale a colori Canon IRA mod. C5045I;

### **SOFTWARE:**

- WORD XP per WINDOWS (Microsoft) gestione testi e grafici integrata;
- EXCEL XP per WINDOWS (Microsoft) gestione tabelle integrata;
- AUTOCAD LT vers. 2010 (Autodesk) per disegno e grafica bidimensionale;
- MC4-HVAC/L10 vers. 2013 per dimensionamento degli impianti di riscaldamento e condizionamento con routines grafiche, per elaborazioni dei dati, elaborazione pratiche ai sensi della legge 10/91;
- TERMOLOG EPIX 7 della Logical Soft per calcolo termico edifici, elaborazione dati per la redazione dell'Attestato di Prestazione Energetica delle unità immobiliari e per i calcoli finalizzati alle verifiche richieste dal Decreto nr. 2456 della Regione Lombardia;

- EDILCLIMA SERIE EC500 U programmi di utilità per il dimensionamento delle reti gas metano, antincendio e acqua sanitaria, calcolo dei carichi d'incendio e dimensionamento dei camini;
- EDILCLIMA SERIE EC500 W per il dimensionamento delle canne fumarie singole, collettive, ramificate o centralizzate secondo le norme UNI 7129, UNI 13384 e UNI 10640, UNI 10641 ;
- GESTIONE IMPIANTI, programma sviluppato per la contabilizzazione e gestione dei consumi degli impianti in gestione ai fini del risparmio energetico;
- OTLM, T80, programmi per la lettura e l'analisi dei dati forniti dai termoregistratori;
- Dialux 4.7 per le verifiche ed i progetti illuminotecnici;
- Programmi vari forniti da aziende del settore per il dimensionamento di impianti elettrici e di illuminazione, di centrali di trattamento aria, impianti di riscaldamento, scambiatori a piastre, canne fumarie, ecc.;
- Programmi di utilità per la gestione dei computer e delle memorie (Winzip, Norton Backup, Uninstaller, McAfee antivirus, ecc...).

#### **INCARICHI SIMILARI SVOLTI NELL'ULTIMO DECENNIO**

**Uffici Bastioni di Porta Nuova Milano, (2017)** – progetto di prevenzione incendi e inquadramento delle opere di adeguamento alle norme di prevenzione incendi per ottenimento del CPI per personalizzazione uffici; Committente: Amazon.

**Scuola Elementare “Le Motte” di Luino (VA), (2017)** – Adeguamento alle norme di prevenzione incendi per ottenimento del CPI; Committente: Comune di Luino (VA).

**Asilo Nido via Forlanini 2 di Luino (VA), (2017)** – Adeguamento alle norme di prevenzione incendi per ottenimento del CPI; Committente: Comune di Luino (VA).

**Asilo Nido “Rossini” di Busto Arsizio (VA), (2017)** – progetto di prevenzione incendi e inquadramento delle opere di adeguamento alle norme di prevenzione incendi per ottenimento del CPI; Committente: Comune di Busto Arsizio (VA).

**Scuola Materna “Speranza” di Busto Arsizio (VA), (2017)** – progetto di prevenzione incendi e inquadramento delle opere di adeguamento alle norme di prevenzione incendi per ottenimento del CPI; Committente: Comune di Busto Arsizio (VA).

**Palestra Polivalente di Vedano Olona (VA), (2016)** – Adeguamento alle norme di prevenzione incendi per ottenimento del CPI per ampliamento Palestra di Via Bixio 18 Vedano Olona; Committente: Comune di Vedano Olona (VA).

**Istituto Tecnico Superiore di Formazione Professionale Via Don Gnocchi Lentate sul Seveso (MB) (2016)** Progettazione preliminare ed esecutiva degli impianti con pompe di calore ed energie rinnovabili, fotovoltaico, per realizzazione del nuovo edificio scolastico in classe A; Committente: Fondazione ITS Rosario Messina Via Don Gnocchi Lentate sul Seveso (MB); Importo lavori € 598.000 IIIb, €. 567.000 IIIc.

**Palestra Polivalente di Vedano Olona (VA), (2016)** – Adeguamento alle norme di prevenzione incendi per ottenimento del CPI per ampliamento Palestra di Via Bixio 18 Vedano Olona; Committente: Comune di Vedano Olona (VA).

**Scuola Media Silvio Pellico Vedano Olona (VA), (2016)** – Adeguamento alle norme di prevenzione incendi per ottenimento del CPI Scuola Media Silvio Pellico di P.za del Popolo 4 Vedano Olona; Committente: Comune di Vedano Olona (VA).

**Scuola Media Salvemini Varese, (2015)** – Riqualficazione centrale termica con nuove caldaie a condensazione Scuola Media di Via Brunico 29 Varese; Committente: Comune di Varese; Progettazione esecutiva e prevenzione incendi.

**Scuola Elementare di Azzate (VA) (2015)** – Adeguamento alle norme di prevenzione incendi per ottenimento del CPI Scuola Elementare di Via Roma 17 Azzate; Committente Comune di Azzate (VA).

**Istituto Tecnico Professionale Somma Lombardo (Varese), (2012)** – Progettazione definitiva ed esecutiva degli impianti con pompe di calore ed energie rinnovabili, fotovoltaico per ristrutturazione e ampliamento edificio scolastico Via Leonardo da Vinci Somma Lombardo (VA); Committente: Comune di Somma Lombardo (VA). Importo lavori € 350.000 IIIb, €. 200.000 IIIc.

**Scuola Elementare/Media Dumenza (Varese), (2010)** – Riqualficazione centrale termica con nuove caldaie a condensazione Scuola Elementare/Media di Via XX Settembre Dumenza; Committente: Comune di Dumenza (VA) - Progettazione esecutiva e Direzione Lavori degli impianti. Importo lavori € 66.500 IIIb, € 4.500 IIIc.

**Sala Zappellini c/o Biblioteca Palazzo Cicogna Busto Arsizio (VA) (2009 -2014)** Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva e direzione lavori degli impianti; Committente: Comune di Busto Arsizio (VA); Importo lavori € 130.000 IIIb, €. 38.000 IIIa, €. 175.000 IIIc.

**Colonia “Sorriso dei bimbi” di Alassio (SV) (2007)** – Adeguamento normativo e riqualficazione della centrale termica con nuove caldaie a condensazione della Colonia “Sorriso dei bimbi” di V.le Borri 23 Alassio; Committente Comune di Busto Arsizio (VA); Progettazione definitiva ed esecutiva e prevenzione incendi. Importo lavori € 150.000 IIIb, €. 48.000 IIIa, €. 150.000 IIIc.

#### **ALTRI INCARICHI SVOLTI NELL'ULTIMO DECENNIO**

**Stabilimento Carnitalia di Ospedaletto Lodigiano (LO) (2015 – in corso)** Realizzazione nuovo capannone Via Marconi 2 Ospedaletto Lodigiano (LO): Incarico per progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, prevenzione incendi e direzione lavori degli impianti: Committente: Carnitalia. Importo lavori €. 1.200.000, IIIb, €. 1.100.000 IIIA, €. 1.300.000 IIIc.

**Uffici bancari Roma (2015)** Ristrutturazione Sede Barclays di Via San Sebastianello Roma: Incarico per la Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, direzione lavori degli impianti di climatizzazione con pompe di calore ed energie rinnovabili; Committente: Barclays Italy. Importo lavori: € 96.000 IIIb; €. 28.000 IIIa, €. 215.000 IIIc.

**Uffici bancari in varie località italiane (2015)** Ristrutturazione varie sedi Barclays: Incarico per la Progettazione preliminare, definitiva, direzione lavori degli impianti di climatizzazione con pompe di calore ed energie rinnovabili; Committente: Barclays Italy. Importo lavori: € 408.000 IIIb; € 317.000 IIIc.

**Edificio di Via Sandro Sandri Milano (2014 – in corso)** Ristrutturazione e riqualificazione energetica di un edificio di nr. 45 appartamenti Via Sandro Sandri Milano: Incarico per la Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva degli impianti con pompe di calore geotermiche ed energie rinnovabili, prevenzione incendi e direzione lavori; Committente: Torre SGR di Roma. Importo lavori: € 1.300.000 IIIb; € 663.000 IIIa, € 758.000 IIIc.

**Edificio di Via Petrarca 20 Milano (2013 - in corso)** Ristrutturazione di un edificio Via Petrarca 20 Milano: Incarico per la Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, prevenzione incendi e direzione lavori degli impianti con pompe di calore ed energie rinnovabili; Committente: Torre SGR di Roma. Importo lavori: € 855.000 IIIb; € 640.000 IIIa, € 786.000 IIIc.

**Edificio Residenziale Via Pisacane Cornaredo (MI) (2012-2015)** Realizzazione edificio residenziale in classe A+ Via Pisacane Cornaredo: Incarico di progettazione preliminare-esecutiva degli impianti con pompe di calore geotermiche ed energie rinnovabili, fotovoltaico, prevenzione incendi e direzione lavori; Committente: Cooperativa del Popolo di Settimo Milanese. Importo lavori: € 430.000 IIIb, € 120.000 IIIc.

**Edificio P.za Fontana Magenta (MI) (2010-2015)** Realizzazione nuovo edificio: Incarico di Progettazione definitiva-esecutiva e Direzione lavori degli impianti con nuove caldaie a condensazione; Committente: Imm.re Montebello s.r.l. Via Crocefisso Milano; Importo lavori € 316.000 IIIb; € 299.000; € 200.000 IIIc.

**Edificio uso uffici Via Sile Milano (2007-2009)** Ristrutturazione di un edificio ad uso uffici: Incarico per la Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva degli impianti con pompe di calore ed energie rinnovabili, prevenzione incendi e direzione lavori; InPartner Investitori & Partner Via Olona 2 Milano: Importo lavori: € 1.900.000 IIIb; € 485.000 IIIa, € 2.500.000 IIIc.

#### **ALTRI INCARICHI ANTECEDENTI AL DECENNIO**

**Centro Disabili “SIM-PATIA” di Valmorea (CO) (2005)** Ampliamento dell'edificio con sede in Via Parini 2 Valmorea (CO) Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, direzione lavori degli impianti; Committente: Coop. SIM-PATIA Via Parini 2 Valmorea. Importo lavori: € 135.000 IIIb; € 36.000 IIIa, € 130.000 IIIc.

**Casa di cura “Le Terrazze” Cunardo (VA) (2003)** Ampliamento dell'edificio adibito a casa di cura con sede in Via Foscolo 6/b Cunardo (VA) Progettazione definitiva, esecutiva, direzione lavori degli impianti; Committente: Candida s.r.l. di Via Orrigoni 8 Varese. Importo lavori: € 460.000 IIIb; € 65.000 IIIa, € 100.000 IIIc.

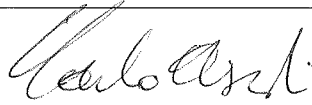
**AUTOCERTIFICAZIONE DEL PRESTATORE DEL SERVIZIO**

Nome e cognome

Firma

Data

VARESECONTROLLI  
s.r.l. – ing. Carlo Ascoli



**23/01/2018**