

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

DATI GENERALI	Società di Ingegneria VARESECONTROLLI s.r.l. con sede legale in Varese, Via Ticino 15 - Tel: 0332 226470 – Fax: 0332 820811, E-mail: info@varesecontrolli.it , PEC: varesecontrolli@pec.it , sito: www.varesecontrolli.it
LEGALE RAPPRESENTANTE	Ing. Carlo Ascoli Presidente e Responsabile Tecnico
SPECIALIZZAZIONI LEGALE RAPPRESENTANTE	Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Varese con il nr. 1974 dal 1994; 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;

SERVIZI OFFERTI

La Società Varesecontrolli è specializzata nella progettazione, direzione lavori e consulenza tecnica per i seguenti settori:

Impianti meccanici

Impianti di riscaldamento e condizionamento di qualunque tipo (autonomi o centralizzati con radiatori, pannelli radianti a pavimento o a soffitto, ventilconvettori, aerotermi, termostricce, tubi radianti, CTA e UTA canalizzate ecc.) per l'edilizia residenziale, terziaria, scolastica, ed industriale.

Impianti idrico-sanitari, con o senza impianto di pressurizzazione o sollevamento.

Impianti di scarico reti fognarie.

Impianti di ventilazione forzata e di aspirazione polvere centralizzati.

Impianti industriali, centrali termiche e reti di distribuzione del vapore e dell'acqua surriscaldata.

Impianti di produzione e distribuzione dell'aria compressa.

Impianti e reti di adduzione del gas.

Progettazione di canne fumarie singole o collettive sia monoflusso che ramificate.

Impianti solari termici, geotermia e fonti rinnovabili.

Impianti elettrici e di illuminazione

Impianti di distribuzione dell'energia elettrica.

Cabine elettriche di trasformazione

Impianti di illuminazione.

Impianti di segnale.

Gruppi elettrogeni e di continuità, cogenerazione.

Verifiche illuminotecniche.

Classificazione dei luoghi e progettazione degli impianti elettrici negli ambienti con pericolo di esplosione.

Impianti fotovoltaici.

Impianti di protezione contro le scariche atmosferiche.

Prevenzione incendi

La Società Varesecontrolli è specializzata nella redazione di progetti di prevenzione incendi relativi ad edifici pubblici e privati di ogni tipo (scuole, locali di pubblico spettacolo, alberghi, banche, capannoni industriali, autorimesse, edifici residenziali, centrali termiche, archivi e depositi, ecc.).

Impianti per la sicurezza

Progettazione di sistemi di rilevazione incendio, di reti antincendio e di impianti sprinklers, impianti di soffocamento per CED, ecc.

Progettazione di impianti antintrusione e videosorveglianza.

Risparmio energetico

La Società Varesecontrolli fornisce, fin dalla sua fondazione, servizi di consulenza nell'ambito del risparmio energetico finalizzati all'ottimizzazione dei consumi sia in edifici esistenti sia nelle nuove realizzazioni.

Varesecontrolli per ciascuno dei settori di attività sopraindicati è in grado di fornire i seguenti servizi:

Studi e pianificazione:

reperimento ed analisi dei dati;
studi di fattibilità e analisi di mercato;
analisi economiche.

Progettazione:

progetti preliminari e di fattibilità;
progetti definitivi;
progetti esecutivi;
progetti di prevenzione incendi;
progetti ISPESL ai sensi del D.M. 1.12.1975 (ora INAIL);
pratiche ASL, UTIF, Comune, Regione;
direzione lavori, con eventuale coordinamento della sicurezza ai sensi del DLGS 81-08 (ex. 494/96);
assistenza tecnica alla direzione lavori generale;
collaudi.

Consulenza tecnica e controlli:

diagnosi energetica degli edifici e degli impianti di riscaldamento e condizionamento autonomi e centralizzati;
attestato di prestazione energetica secondo le indicazioni delle normative regionali vigenti
pratiche di recupero fiscale;
coordinamento sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione (per opere prevalentemente impiantistiche);
rilievi di temperatura e umidità ambientale con registratori elettronici;
rilievi di portate d'aria e temperature negli impianti di condizionamento o ventilazione forzata;
rilievi di rendimenti di combustione ed analisi energetica;
rilievi di funzionalità delle canne fumarie, con misura delle depressioni e verifica di rispondenza alle norme UNI;
videoispezioni delle canne fumarie o condotti con visione diretta e possibilità di registrazione su cassetta di audio e video;
verifica degli impianti e degli equipaggiamenti elettrici;
consulenza nell'ambito dell'automazione civile ed industriale.

CARATTERISTICHE DELLA STRUTTURA ORGANIZZATIVA:

La Società Varesecontrolli ha strutturato la propria attività operativa di progettazione, consulenza e direzione lavori secondo procedure scritte e controllate. **Ha ottenuto la certificazione ISO 9001 nel luglio 2005.**

La Società si avvale delle seguenti risorse umane.

Ing. Carlo Ascoli Responsabile Tecnico per le attività di progettazione, consulenza termotecnica e prevenzione incendi;

Ing. Dario Bellocchio responsabile della qualità e responsabile per le attività di progettazione e consulenza elettrica;

Per. Az. Anna Simeoni 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.

Ing. Stefano Castellani Ingegnere laureato all'Università degli Studi di Padova nel 2001 con mansione di progettista elettrico e prevenzione incendi.

Ing. Roberto Taglione Ingegnere laureato all'Università di Varese nel 2015 con mansione di progettista prevenzione incendi.

Ing. Andrea Bonizzi Ingegnere laureato al Politecnico di Milano nel 2004 con mansione di progettista termotecnico e certificatore energetico.

Ing. Veronica Piatti Ingegnere laureata al Politecnico di Milano nel 2005 con mansione di progettista termotecnico e certificatore energetico.

Per. Ind. Cattagnoli Alessandro Perito industriale termotecnico diplomato all'Istituto "Feltrinelli" di Milano nel 2006 con mansione di progettista termotecnico.

Ing. Deon Nicoletta Ingegnere civile laureata all'Università "Pegaso" nel 2021 con mansione di progettista elettrico ed illuminotecnico.

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

Per. Ind. Larotonda Davide diplomato all'Istituto "Andrea Ponti" di Gallarate nel 2015 con mansione di progettista elettrico ed illuminotecnico.

Ing. Deon Riccardo Ingegnere civile laureato all'Università "Pegaso" nel 2021 con mansione di progettista elettrico ed illuminotecnico.

Geom. Reina Giulia Geometra diplomata all'ISISS "Francesco Daverio" nel 2016 con mansione di responsabile delle diagnosi energetiche degli edifici.

Geom. Corso Stefano Geometra diplomata all'ISISS "Francesco Daverio" nel 2015 con mansione di progettista termotecnico e redazione delle diagnosi energetiche degli edifici.

Geom. Macchi Massimo Geometra diplomato all'I.T.G.P.L. "Nervi" di Varese con mansione di coordinatore in materia di sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori.

Ing. Luinetti Daniele Ingegnere laureato al Politecnico di Milano nel 2001 con mansione di consulente esperto in acustica ambientale.

Altri collaboratori

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

nr. 1 perito energetico con mansione di supporto alla redazione delle certificazioni energetiche.

ATTREZZATURE:

Il sistema informatico interno è realizzato con **20 stazioni** equipaggiate con Personal Computer e videoterminali 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 Designjet T2530;
- 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. C3520I;
- fotocopiatrice/stampante/scanner digitale a colori Canon IRA mod. C5535I;
- fotocopiatrice/stampante/scanner digitale a colori Canon IRA mod. C5535I;

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;
 - 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...);
 - PriMus – P BIM di Acca Software per elaborazione computi metrici e contabilità.

PRINCIPALI INCARICHI SVOLTI NELL'ULTIMO DECENNIO

Cinema Teatro Sociale e Istituti Scolastici Luino (VA) (2023) – rinnovi periodici di conformità antincendio e prove impianti antincendio; Committente: Comune di Luino P.za Crivelli Serbelloni 1 Luino (VA).

Stabilimento Via Piave 89 Verderio (LC) (2021-in corso) – Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva degli impianti di riscaldamento, idrico sanitari ed elettrici, aria compressa e direzione lavori per la riqualificazione integrale del processo produttivo, Committente: Seruso S.p.A. Via Piave 89 Verderio (LC).

Stabilimento Via degli Aceri 1 Cardano al Campo (VA) (2021-in corso) – progetto di prevenzione incendi industriale, produzione e magazzino, D.L. per opere di compartimentazione e adeguamento rete idranti, prove impianti antincendio ai fini dell'ottenimento della SCIA; Committente Anest Iwata Strategic Center s.r.l. Via degli Aceri 1 Cardano al Campo (VA)

Poliambulatorio di Via Medaglie d'Oro 19 Varese (2021) – progetto di prevenzione incendi e ottenimento della SCIA; Committente Casa di Cura Le Terrazze di Via Foscolo 6/b Cunardo (VA)

Cartotecnica Pistolesi Via Sabotino 9 Fagnano Olona (VA) (2021) – progetto di prevenzione incendi per stabilimenti per allestimento di prodotti cartotecnici, deposito di carta, e impianti per la produzione di calore alimentati a gas metano; Committente Cartotecnica Pistolesi s.r.l. Via Canova 9 Fagnano Olona (VA)

Stabilimento Via Marconi 2 Ospedaletto Lodigiano (LO) (2021) – prove impianti antincendio ai fini del rinnovo periodico di conformità antincendio; Committente Carnitalia S.p.A. Via Marconi 2 Ospedaletto Lodigiano (LO)

Stabilimento Via Italia 60 Garbagnate Monastero (LC) (2019) – progetto di prevenzione incendi, prove impianti antincendio (gruppo di pompaggio, rete idranti, impianto sprinkler, impianto evacuazione fumo e calore, impianto rivelazione fumi ed illuminazione di emergenza,) per rinnovo periodico di conformità antincendio; Committente Salumificio F.lli Beretta S.p.A. Via F.lli Bandiera 12 Trezzo sull'Adda (MI)

Autorimessa Via Filippo del Ponte Varese (2018-2021) – progetto di prevenzione incendi, D.L. in fase di esecuzione dell'opera e ottenimento della SCIA; Committente Società Montalbetti Sviluppo Immobiliare s.r.l. Via Carlo Porta 7 Cairate (VA)

Stabilimento Industrie Grafiche Bressan Via Varese 115 Viggìù (VA) (2018-2022) – progetto prevenzione incendi, D.L. prove impianti antincendio (gruppo di pompaggio, rete idranti, impianto sprinkler, impianto evacuazione fumo e calore, impianto rivelazione fumi ed illuminazione di emergenza) per il rinnovo del Certificato di Prevenzione Incendi: Committente Società I.G.B. s.r.l. Via Varese 115 Viggìù (VA)

Palazzina ad uso residenziale Via Palladio 18 Milano (2018 – in corso) Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva degli impianti di climatizzazione, idrico sanitari ed elettrici, prevenzione incendi e direzione lavori per nuova realizzazione di una palazzina, Committente: Immobiliare Il Mandorlo s.r.l. Via Soave 9 Milano.

Motor Hotel di Via Macchi 61 Varese (2018 – 2020) Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva degli impianti di climatizzazione, idrico sanitari ed elettrici e direzione lavori per ristrutturazione dell'edificio ad uso alberghiero; Committente: Horizon Hotel Experience Via Macchi 61 Varese.

Sala Conferenze C.so Italia 22 Milano (2018) – progetto di prevenzione incendi; Committente: Generali Properties Via Macchiavelli 4 Trieste.

Cinema Teatro Garden Via IV Novembre 17 Gavirate (VA) (2018) – rinnovi periodici di conformità antincendio e prove impianti antincendio; Committente: Comune di Gavirate P.za Matteotti 8 Gavirate (VA).

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.

Scuole elementari, Medie e asilo nido del Comune di Luino (VA) (2017-2022) – progetto di prevenzione incendi e progettazione degli impianti per adeguamento alle norme di prevenzione incendi per ottenimento della SCIA, D.L. in fase di esecuzione delle opere; 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).

Poliambulatorio (s.l.p. 3.200 mq) Via Medaglie d’Oro 19 Varese (2017 – 2020) Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva degli impianti di climatizzazione, idrico sanitari ed elettrici, prevenzione incendi, acustica e direzione lavori per nuova realizzazione di un centro diagnostico e ambulatoriale; Committente: Candida s.r.l. Via Orrigoni 8 Varese.

Palazzina ad uso uffici (s.l.p. 3.520 mq) S.P. 14 Rivoltana Pioltello (MI) (2017 – 2019) Progettazione preliminare e definitiva degli impianti di climatizzazione, idrico sanitari ed elettrici e direzione lavori per nuova realizzazione della sede di una multinazionale tedesca; Committente: Rittal S.p.A. S.P. 14 Rivoltana Vignate (MI).

Palazzina ad uso residenziale (nr. 64 alloggi) Via Cima 39 Milano (2016 – in corso) Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva degli impianti di climatizzazione, idrico sanitari ed elettrici e prevenzione incendi per nuova realizzazione di una palazzina, Committente: Società Edificatrice Abitanti Operai Via Sottocorno 6 Milano.

Palazzina ad uso residenziale (nr. 114 alloggi) Via Beolchi 22/26 Milano (2012 – 2017) Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva degli impianti di climatizzazione, idrico sanitari ed elettrici per la realizzazione di nr. 3 edifici, Committente: La Torrazza Cooperativa di Abitanti Via G. de Chirico 6/F Milano.

Palazzina ad uso residenziale (nr. 18 alloggi) Via Freguglia Milano (2017) Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva degli impianti di climatizzazione, idrico sanitari ed elettrici e direzione lavori per la ristrutturazione di una palazzina; Committente: Generali Real Estate SGR S.p.A. Via Machiavelli 4 Trieste.

Palazzina ad uso residenziale (nr. 24 alloggi) Via Marconi – Ossona (MI) (2017) Progettazione esecutiva degli impianti di climatizzazione, idrico sanitari ed elettrici per la realizzazione di una nuova palazzina; Committente: GEFIMA s.r.l. Via Vittor Pisani 10 Milano; Importo lavori € 68.000 IA.02, € 64.000 IA.03, € 15.000 IA.01.

Complesso residenziale Univillage Via Lovati Sesto San Giovanni (MI) (2016) – Progettazione esecutiva impianti di climatizzazione, idrico sanitari ed elettrici per realizzazione nuovo poliambulatorio di medicina sportiva; Committente: Uniabita P.za Soncino 1 Cinisello Balsamo (MI); Importo lavori € 190.000 IA.02, € 215.000 IA.03, € 60.000 IA.01.

Istituto Tecnico Superiore di Formazione Professionale Via Don Gnocchi Lentate sul Seveso (MB) (2016) Progettazione preliminare ed esecutiva degli impianti di climatizzazione, idrico sanitari, elettrici e fotovoltaico, per realizzazione del nuovo edificio scolastico in classe A; Committente: Fondazione ITS Rosario Messina Via Don Gnocchi Lentate sul Seveso (MB); Importo lavori € 458.000 IA.02, € 567.000 IA.03, € 148.000 IA.01.

Palazzina ad uso residenziale (nr. 25 alloggi + palestra) Via Quadrio – Milano (2016) Progettazione definitiva degli impianti di climatizzazione, idrico sanitari ed elettrici per la realizzazione di una nuova palazzina; Committente: Quadrio 9 s.r.l Via G. Rossetti 9 Milano; Importo lavori € 600.000 IA.02, € 520.000 IA.03, € 120.000 IA.01.

Ex carcere Via Borroni Busto Arsizio (VA) (2016) – Progettazione definitiva impianti di climatizzazione, idrico sanitari ed elettrici, prevenzione incendi per riqualificazione edificio; Committente: Comune di Busto Arsizio (VA); Importo lavori € 113.000 IA.02, € 110.000 IA.03, € 50.000 IA.01.

Piscina Comunale Via Folperti – Pavia (2016) – Progettazione definitiva impianti di climatizzazione, elettrici ed idrico sanitari per riqualificazione piscina; Committente: Piscina Melegnano s.s.d.r.l. P.za F. Bianchi Melegnano (MI); Importo lavori € 560.000 IA.02, € 310.000 IA.03, € 140.000 IA.01.

Capannone di Via F.lli Cervi 9 Rho (MI) (2016) – Progettazione definitiva ed esecutiva degli impianti di climatizzazione, idrico sanitari ed elettrici per la realizzazione di un nuovo capannone; Committente: Meccanica Rhodense s.r.l. Via F.lli Cervi 9 Rho; Importo lavori € 90.000 IA.02, € 76.000 IA.03, € 18.000 IA.01.

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

Parrocchia S. Maria Assunta del Vigentino P.za dell'Assunta 1 – Milano (2015) – Progettazione definitiva ed esecutiva degli impianti di climatizzazione, idrico sanitari ed elettrici per la riqualificazione della Chiesa; Committente: Parrocchia Madonna di Fatima P.le Madonna di Fatima Milano; Importo lavori € 80.000 IA.02, € 70.000 IA.03, € 15.000 IA.01.

Pizzeria Tournè Via Gallarate 51 – Gazzada (VA) (2015) – Progettazione esecutiva degli impianti di climatizzazione, idrico sanitari ed elettrici per la riqualificazione del ristorante-pizzeria; Committente: IM.MI s.r.l. V.le Valganna 57 Varese; Importo lavori € 110.000 IA.02, € 70.000 IA.03, € 20.000 IA.01.

Stabilimento Carnitalia di Ospedaletto Lodigiano (LO) (2015-2017) - Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, prevenzione incendi e direzione lavori degli impianti per realizzazione nuovo capannone Via Marconi 2 Ospedaletto Lodigiano (LO): Incarico; Committente: Carnitalia Via Marconi 2 Ospedaletto Lodigiano (LO); Importo lavori € 1.200.000, IA.02, € 1.100.000 IA.01, € 1.300.000 IA.03.

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 IA.02; € 28.000 IA.01, € 215.000 IA.03c.

Uffici bancari in varie località italiane (2015) - Progettazione preliminare, definitiva, direzione lavori degli impianti di climatizzazione per ristrutturazione varie sedi Barclays; Committente: Barclays Italy; Importo lavori: € 408.000 IIIb; € 317.000 IIIc.

Edificio di Via Sandro Sandri Milano (2013 – 2017) - Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, prevenzione incendi e direzione lavori degli impianti per ristrutturazione e riqualificazione energetica di un edificio di nr. 45 appartamenti Via Sandro Sandri Milano; Committente: Torre SGR di Roma. Importo lavori: € 1.300.000 IA.02; € 663.000 IA.01, € 758.000 IA.03.

Edificio di Via Petrarca 20 Milano (2013 – 2018) - Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, prevenzione incendi e direzione lavori per la ristrutturazione di un edificio Via Petrarca 20 Milano; Committente: Torre SGR di Roma; Importo lavori: € 855.000 IA.02; € 640.000 IA.01, € 786.000 IA.03.

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) - Progettazione definitiva-esecutiva e Direzione lavori degli impianti per la realizzazione di un nuovo edificio residenziale; Committente: Imm.re Montebello s.r.l. Via Crocefisso Milano; Importo lavori € 316.000 IA.02; € 299.000 IA.01; € 200.000 IA.03.

Sala Convegni Via Isonzo 2 Busto Arsizio (VA) - (2013-2019) – Progetto di prevenzione incendi e presentazione SCIA al Comando dei VVF di Varese con successivi rinnovi periodici di conformità e prove impianti antincendio; Committente: Prima s.r.l. Via Isonzo 2 Busto Arsizio (VA).

Edificio residenziale Univillage Via Lovati Sesto S. Giovanni (MI) (2013-2016) - Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva degli impianti per la realizzazione di un nuovo edificio residenziale; Committente: Uniabita – P.za Soncino 1 Cinisello Balsamo (MI); Importo lavori € 750.000 IA.02; € 400.000 IA.01; € 90.000 IA.03.

AUTOCERTIFICAZIONE DEL PRESTATORE DEL SERVIZIO

Nome e cognome

Firma

Data

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



8/1/2024

