

**PRESENTAZIONE STUDIO TECNICO ASSOCIATO ZERO ENERGY****Dati dello studio**

Ragione sociale: **STUDIO TECNICO ASSOCIATO ZERO ENERGY**  
Oggetto sociale: esercizio cumulativo fra gli associati delle attività di ingegneria e di ogni altra attività che le leggi vigenti consentono a coloro che sono iscritti nei relativi albi professionali.  
Sede legale: Via Europa 21, - 23026 Ponte in Valtellina (SO)  
Recapito telefonico: 0342488369  
Recapito fax: 0342488368  
Indirizzo email: [studiozeroenergy@gmail.com](mailto:studiozeroenergy@gmail.com)  
Indirizzo PEC: [francesco.folini@ingpec.eu](mailto:francesco.folini@ingpec.eu)  
Codice Fiscale: 00875140147  
Partita I.V.A.: 00875140147  
Data di costituzione: 13/02/2007

**Dati dei soci**

Cognome Nome: **Zucchi Fulvio**  
Residenza: Via Renzo Giuliani, 7 - 23026 Ponte in Valtellina (SO)  
Data di nascita: 12/10/1976  
Luogo di nascita: Sondrio  
Codice fiscale: ZCCFLV76R12I829R  
Titolo di studio: Diploma Universitario in Ingegneria Meccanica conseguito presso il Politecnico di Milano il 12/04/2000  
Diploma di Perito Industriale Capotecnico – specializzazione Elettrotecnica  
Iscritto a: Albo degli Ingegneri della provincia di Sondrio – Sezione B n. 6  
Abilitazioni: Iscritto negli elenchi del Ministero degli Interni di cui all'art. 16 comma 4 del Dlgs 139/06 con il codice di individuazione SO00006I0129B

Cognome Nome: **Folini Francesco**  
Residenza: Via Remo Giacomoni, 10 - 23026 Ponte in Valtellina (SO)  
Data di nascita: 22/04/1980  
Luogo di nascita: Sondrio  
Codice fiscale: FLNFNC80D22I829Y  
Titolo di studio: Laurea specialistica in Ingegneria Civile - Idraulica conseguita presso L'università degli Studi di Pavia il 26/02/2009  
Diploma di Perito Industriale Capotecnico – specializzazione Meccanica



Iscritto a: Albo degli Ingegneri della provincia di Sondrio – Sezione A n. 822  
Abilitazioni: Iscritto nell'elenco dei Soggetti Certificatori di Regione Lombardia al numero 24020 ai sensi della DGR Lombardia VIII/8745 e successive modifiche e integrazioni  
Abilitazioni: Iscritto negli elenchi del Ministero degli Interni di cui all'art. 16 comma 4 del Dlgs 139/06 con il codice di individuazione SO00822I00175

### **Presentazione dello studio di progettazione**

La Studio offre servizi di consulenza e progettazione termotecnica in generale, elabora disegni esecutivi e computi metrici estimativi, controlla e collauda le opere progettate, dimensiona le reti per il trasporto di fluidi, elabora progetti di fattibilità ed impiego di energia convenzionale ed alternativa, istruisce, presso enti pubblici e privati, le pratiche collegate all'attività svolta e le pratiche di prevenzione incendi.

Alla progettazione termotecnica in generale si affianca l'elaborazione di certificati energetici degli edifici ai sensi della normativa nazionale e regionale vigente, la redazione di diagnosi energetiche, il calcolo e la redazione relazioni ex art. 28 legge 10/91, elaborazione pratiche per l'ottenimento dei benefici fiscali per gli interventi di riqualificazione energetica degli edifici, consulenze energetiche alla progettazione architettonica ed edilizia.

La società svolge la propria attività a servizio di progettisti edili, imprese di costruzione, enti pubblici e privati, industria, installatori idraulici, privati.

Il personale operante nella società è costituito da due tecnici e, ove necessario, si avvale della collaborazione di professionisti esterni specializzati in ambiti specifici della progettazione.

### **Strumenti di lavoro**

Lo studio è dotato di tutte le principali attrezzature informatiche per il disegno bi-tridimensionale, la video scrittura, trattamento testi, la stampa degli elaborati, inoltre utilizza per la progettazione, il dimensionamento, computi metrici e contabilità cantieri i più qualificati programmi professionali disponibili sul mercato.

### **Attività di progettazione**

Si riporta di seguito un elenco non esaustivo delle attività svolte dallo Studio Zero Energy:

- Certificazione energetica degli edifici
- Diagnosi energetica edifici
- Relazioni ex legge 10/91
- Consulenza energetica alla progettazione degli edifici
- Espletamento pratiche per l'ottenimento degli incentivi fiscali per gli interventi di riqualificazione energetica degli edifici
- Progettazione impianti idraulici e di pressurizzazione  
Progettazione impianti di riscaldamento e di climatizzazione
- Progettazione impianti a servizio di attività industriali e impianti di produzione vapore
- Progettazione linee di alimentazione gas
- Pratiche INAIL (ex ISPEL) impianti di riscaldamento
- Pratiche ISPEL (ex ISPEL) impianti a pressione  
Progettazione e verifica canne fumarie e condotti di scarico dei prodotti della combustione
- Progettazione prevenzione incendi e relative pratiche per l'ottenimento del CPI





## **Progetti realizzati**

Si riporta una selezione dei progetti realizzati:

### **Ghelfi Ondulati Spa – Buglio in Monte (SO) – 2007**

Progetto e espletamento della pratica ISPEL relativa agli impianti ad aria compressa presenti nello stabilimento.

Progettazione e inoltro della documentazione agli organismi competenti per la certificazione di “insieme PED” relativa ad attrezzature a vapore e pratica ISPEL per la denuncia degli impianti a pressione.

### **Baltimore Aircoil Italia Srl – Chiuro (SO) – 2007**

Progetto e espletamento della pratica ISPEL relativa agli impianti ad aria compressa presenti nello stabilimento.

### **Nuovo edificio residenziale privato – Forcola – 2007**

Progetto e redazione relazione ex art. 28 della legge 10/91 relativa all'isolamento termico e agli impianti di produzione, distribuzione e emissione del calore del nuovo edificio.

### **Comune di Ponte in Valtellina (SO) – 2007**

Progettazione, pratiche di attivazione fornitura gas, progetto canne fumarie, direzioni lavori e pratiche ISPEL per la trasformazione a gas delle centrali termiche della scuola materna, della casa comunale, dell'ex convitto - “Casa Italia”- Spogliatoi del Comune di Ponte in Valtellina.

### **Lavori edili Mazza Snc – Tirano (SO) – 2008**

Certificazione energetica nuovo edificio residenziale composto da 6 unità immobiliari.

### **Comune di Chiuro (SO) – 2008**

Progetto impianto gas metano per alimentazione cucina presso l'edificio ex-colonia.

### **Cinegest Srl – Morbegno (SO) – 2008**

Redazione attestato di qualificazione energetica e redazione documentazione per l'accesso alle agevolazioni previste dalla legge “finanziaria 2007”.

### **Oxival Srl – Piateda (SO) – 2008**

Progettazione ed elaborazione pratica di RICHIESTA DI PARERE DI CONFORMITA' ANTINCENDIO presso il comando provinciale Vigili del Fuoco di Sondrio.

### **"IL SENTIERO" Coop.Sociale – Buglio in Monte (SO) – 2008**

Progettazione ed elaborazione pratica di RICHIESTA DI PARERE DI CONFORMITA' ANTINCENDIO presso il comando provinciale Vigili del Fuoco di Sondrio.

### **Baltimore Aircoil Italia Srl – Chiuro (SO) – 2009**

Progettazione, pratiche di attivazione fornitura gas, progetto canne fumarie, direzioni lavori e pratiche ISPEL per la trasformazione a gas metano delle centrali termiche dello stabilimento.

### **Cooperativa Ortofrutticola – Ponte in Valtellina (SO) - 2009**

Rilievo ed elaborazione planimetria rete scarichi acque cloacali e usate e acque pluviali.

Studio progettuale e computo metrico estimativo per modifica impianto di riscaldamento uffici presso unità locale, installazione nuovo refrigeratore d'acqua a servizio di sala riunioni, sostituzione bruciatore al servizio della caldaia laboratorio di lavorazione, nuovo impianto di riscaldamento uffici della sede.

Progetto gas, dimensionamento canna fumaria, direzione lavori, denuncia impianto termico a ISPEL ai sensi del DM 01/12/1975 relativi all'installazione di un nuovo generatore di calore a condensazione a



servizio degli uffici della sede.

Dimensionamento rete gas e direzione lavori relativi all'installazione di impianto di riscaldamento dotato di generatore a gas presso gli uffici in via stazione.

Attività di consulenza per l'espletamento della pratica di attivazione fornitura gas metano.

#### **Meditalia Srl – Lovero (So) – 2009**

Progetto impianto di estrazione acqua dal sottosuolo completo di schema funzionale e computo metrico estimativo.

#### **Latteria sociale di Chiuro (SO) – 2009**

Redazione progetto impianti meccanici (riscaldamento, ricambio aria, raffrescamento, idrico e di scarico) a servizio del nuovo fabbricato in Chiuro.

#### **Condominio nel Comune di Aprica (SO) – 2009**

Progetto e verifica canna fumaria e impianto gas per alimentazione nuova centrale termica a metano con portata termica pari a 160 KW.

#### **Trattoria Ristoro – Forcola (SO) – 2009**

Redazione attestato di certificazione energetica edificio ad uso residenziale.

Redazione attestato di certificazione energetica edificio ad uso bar, ristorante e servizi annessi.

#### **Le Piume Snc – Ponte in Valtellina (SO) – 2009**

Progetto e verifica impianto rete gas metano per alimentazione cucina a servizio di nuova attività di ristorazione e verifica del sistema di aerazione.

#### **Bieffe Medital Spa – Grosotto (SO) – 2010**

Progetto e verifica, redazione documentazione e trasmissione agli organi preposti per l'adeguamento e la denuncia di impianti a vapore e impianti in pressione.

#### **Dolciaria Valtellinese Srl – Chiuro (SO) – 2010**

Progetto e verifica impianto rete gas metano per alimentazione forni industriali e generatori termici a servizio dell'attività

#### **Carrozzeria Emiliana Sondrio – Sondrio (SO) – 2010\_2011**

Redazioni dei documenti necessari all'ottenimento del Certificato di Prevenzione Incendi.

#### **ALER Sondrio – Sondrio (SO) – 2010**

Progetto e verifica impianto rete gas metano per alimentazione nuovi generatori termici a servizio dei condomini siti nei comuni di Cosio (SO), Colorina (SO), Morbegno (SO)

#### **ALER Sondrio – Sondrio (SO) – 2010**

Redazione della diagnosi energetica finalizzata al contenimento delle dispersioni termiche ed al dimensionamento del nuovo generatore termico alimentato a olio combustibile per condominio sito nel comune di Semogo (SO)

#### **Brico OK – Villa di Tirano (SO) – 2010**

Redazione del progetto esecutivo e direzione lavori per la realizzazione degli impianti meccanici a servizio del fabbricato ad uso commerciale sito nel comune di Villa di Tirano (SO). Impianti meccanici realizzati con generatore in POMPA DI CALORE del tipo ACQUA-ACQUA. Redazioni documenti necessari all'ottenimento del Certificato di Prevenzione Incendi.

#### **Brico OK – Calolziocorte (LC) – 2011**

Redazione del progetto esecutivo e direzione lavori per la realizzazione degli impianti meccanici a servizio del fabbricato ad uso commerciale sito nel comune di Calolziocorte (SO). Impianti meccanici realizzati con





generatore in POMPA DI CALORE del tipo ARIA-ACQUA. Redazione del progetto di raccolta e smaltimento delle acque reflue e meteoriche. Progetto delle rete fissa di protezione antincendio. Consulenze per l'ottenimento del Certificato di Prevenzione Incendi.

#### **Albergo Ristorante “da Nello” – Ponte in Valtellina (SO) – 2011**

Progetto e verifica impianto rete gas metano per alimentazione cucina a servizio dell'attività.

#### **Lavanderia Perfecta 30 – Chiuro (SO) – 2011**

Redazioni dei documenti necessari all'ottenimento del Certificato di Prevenzione Incendi. Progetto e verifica impianto rete gas metano per alimentazione nuovo generatore di vapore industriale.

#### **Cantina Plozza Srl – Tirano (SO) – 2011**

Redazione delle relazione tecnica finalizzata al contenimento delle dispersioni termiche dell'edificio. Redazione del progetto esecutivo per la realizzazione degli impianti meccanici a servizio del nuovo fabbricato destinato alla vendita diretta dei prodotti viti-vinicoli nonché dello spazio di affinamento botti. Impianti meccanici realizzati con generatore in POMPA DI CALORE del tipo ARIA-ACQUA.

#### **Brico OK – Luisago (CO) – 2011**

Redazione del progetto esecutivo e direzione lavori per la realizzazione degli impianti meccanici a servizio del fabbricato ad uso commerciale sito nel comune di Luisago (CO). Impianti meccanici realizzati con generatore in POMPA DI CALORE del tipo ARIA-ACQUA. Consulenze per l'ottenimento del Certificato di Prevenzione Incendi.

#### **Rossi & Lersa Spa – Castione Andevenno (SO) – 2011**

Redazione della diagnosi energetica finalizzata al contenimento delle dispersioni termiche del fabbricato destinato ad uso commerciale sito nel comune di Castione Andevenno (SO). Redazioni dei documenti necessari all'ottenimento del Certificato di Prevenzione Incendi.

#### **Aler Sondrio – Sondrio (SO) – 2011**

Redazione della diagnosi energetica finalizzata al contenimento delle dispersioni termiche ed al dimensionamento del nuovo generatore termico alimentato ad olio combustibile per condominio sito nel comune di Sondrio (SO)

#### **Aler Sondrio – Morbegno (SO) – 2011\_2012**

Redazione del progetto preliminare\_definitivo\_esecutivo per la realizzazione degli impianti idrotermosanitari a servizio di due nuove palazzine site nel comune di Morbegno (SO) per un totale di 24 nuovi alloggi. Impianti meccanici realizzati con generatore in POMPA DI CALORE del tipo ACQUA-ACQUA.

#### **Brico OK – Vanzaghello (VA) – 2012**

Redazione del progetto esecutivo e direzione lavori per la realizzazione degli impianti meccanici a servizio del fabbricato ad uso commerciale sito nel comune di Vanzaghello (VA). Impianti meccanici realizzati con generatore in POMPA DI CALORE del tipo ARIA-ACQUA. Consulenze per l'ottenimento del Certificato di Prevenzione Incendi.

#### **Aler Sondrio – Sondrio – 2012**

Redazione del progetto preliminare\_definitivo\_esecutivo per la trasformazione da gasolio a gas metano di edificio ad uso residenziale siti nel comune di Sondrio in fraz. Ponchiera. Redazione del progetto di contabilizzazione del calore.

#### **Brico OK – Cornaredo (MI) – 2012**

Redazione del progetto preliminare e direzione lavori per la realizzazione degli impianti meccanici a servizio del fabbricato ad uso commerciale sito nel comune di Cornaredo (MI). Impianti meccanici realizzati con generatore in POMPA DI CALORE del tipo ARIA-ACQUA.

#### **Robustelli Trasporti Spedizioni Srl – Buglio in Monte (SO) – 2012**

Redazione del progetto esecutivo e direzione lavori per la realizzazione degli impianti idrotermosanitari a



servizio del fabbricato utilizzato come sito di interscambio merci ed uffici sito nel comune di Buglio in Monte (SO). Impianti meccanici realizzati con generatore in POMPA DI CALORE del tipo ARIA-ACQUA.

#### **Leir Srl – Tirano (SO) - 2012**

Redazione del progetto esecutivo e direzione lavori per la realizzazione degli impianti idrotermosanitari a servizio del fabbricato ad uso industriale-uffici sito nel comune di Tirano (SO). Impianti meccanici realizzati con generatore in POMPA DI CALORE del tipo ARIA-ACQUA.

#### **Baltimore Aircoil Italia Srl – Chiuro (SO) – 2013**

Progetto e redazioni documenti necessari all'ottenimento del Certificato di Prevenzione Incendi.

#### **Comune di Cedrasco (SO) – 2013**

Progetto e direzione lavori dell'impianto di climatizzazione dell'edificio scolastico comunale realizzato con generatore in POMPA DI CALORE del tipo ARIA-ACQUA.

#### **Ghelfi Ondulati Spa – Buglio in Monte (SO) – 2013**

Progetto ed inoltro della documentazione agli organismi competenti per la certificazione di “insieme PED” relativa ad attrezzature a vapore e pratica INAIL per la denuncia degli impianti a pressione.

#### **Aler Sondrio – 2013**

Redazione del progetto preliminare\_definitivo\_esecutivo per la trasformazione da gasolio a gas metano di edifici ad uso residenziale siti nel comune di Spriana (SO) e Andalo Valtellino (SO).

#### **Brico OK – Capriolo (BS) – 2013**

Redazione del progetto preliminare\_esecutivo e direzione lavori per la realizzazione degli impianti meccanici a servizio del fabbricato ad uso commerciale sito nel comune di Capriolo (BS). Impianti meccanici realizzati con generatore in POMPA DI CALORE del tipo ARIA-ACQUA.

#### **Brico OK – Castiglione delle Stiviere (MN) – 2014**

Redazione del progetto preliminare\_esecutivo e direzione lavori per la realizzazione degli impianti meccanici a servizio del fabbricato ad uso commerciale sito nel comune di Castiglione delle Stiviere (MN). Impianti meccanici realizzati con generatore in POMPA DI CALORE del tipo ARIA-ARIA.

#### **Brico OK – Voghera (PV) – 2014**

Redazione del progetto preliminare\_esecutivo e direzione lavori per la realizzazione degli impianti meccanici a servizio del fabbricato ad uso commerciale sito nel comune di Voghera (PV). Impianti meccanici realizzati con generatore in POMPA DI CALORE del tipo ARIA-ACQUA.

#### **Gabel Industria Tessile Spa – Buglio in Monte (SO) – 2014**

Progetto ed inoltro della documentazione agli organismi competenti per la certificazione di “insieme PED” relativa ad attrezzature a vapore e pratica INAIL per la denuncia degli impianti a pressione.

#### **Renato Fumagalli & C. Srl – Sirone (LC) – 2014**

Redazione del progetto preliminare\_esecutivo e direzione lavori per la realizzazione delle linee di adduzione gas metano a servizio di fabbricato industriale sito nel comune di Sirone (LC).

#### **Condominio “Casa Serena” – Sondrio – 2014**

Redazione del progetto preliminare\_definitivo\_esecutivo per la trasformazione da gasolio a gas metano di edificio ad uso residenziale siti nel comune di Sondrio. Redazione del progetto di contabilizzazione del calore.

#### **Ghelfi Ondulati Spa – Buglio in Monte (SO) – 2014 in corso**

Progetto di prevenzione incendi per ampliamento impianto produttivo sito nel comune di Buglio in Monte (SO). Progetto dell'impianto di distribuzione dell'aria compressa e del vapore.

#### **CLR Srl – Chiuro (SO) – 2014 in corso**





Progetto degli impianti meccanici a servizio del nuovo stabilimento produttivo sito nel comune di Chiuro (SO). Progetto di prevenzione incendi per il nuovo stabilimento produttivo.

**Brico OK – San Giovanni in Persiceto (BO) – 2014\_2015**

Redazione del progetto preliminare\_esecutivo e direzione lavori per la realizzazione degli impianti meccanici a servizio del fabbricato ad uso commerciale sito nel comune di San Giovanni in Persiceto (BO). Impianti meccanici realizzati con generatore in POMPA DI CALORE del tipo ARIA-ACQUA.

Ponte in Valtellina, 20 aprile 2015

**STUDIO TECNICO ASSOCIATO  
ZERO ENERGY**  
23026 - Ponte in Valtellina (SO)  
Tel. 0342488369 - Fax 0342488368  
P.IVA 00875140147

Si autorizza il trattamento dei dati personali contenuti nel presente documento ai sensi della vigente ai sensi del D. Lgs. 196/03



Ponte in Valtellina, 20 aprile 2015