

CHIARA ing. FASCIOLI



n. a Savigliano (CN) il 12/05/1975

Residente in Via Cuneo, 4/b – 12037 Saluzzo (CN)

Studio tecnico in Via Don Orione, 16/c – 12039 Verzuolo (CN)

Cell: 347/4132782

Mail: info@chiarafascioli.it

Pec: chiara.fascioli@ingpec.eu

ISTRUZIONE

2024 Esperto in Gestione dell'Energia certificato secondo UNI 11339 n. 02056

2009 Certificatore Energetico per la Regione Piemonte al n.100270

2007 Inizia l'attività in proprio come Studio di Ingegneria

2002-2007:Collabora con Studio STING a Saluzzo

2001 Collabora con la Società di Sinergie Territoriali STI S.p.A. di San Secondo di Pinerolo

2001 Collabora con lo Studio Biemme di Savigliano

2001 Iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cuneo con n.A1315

2000 Superamento esame di Stato dicembre 2000

2000 Collabora con lo Studio Geotecnico Italiano presso la FIAT ENGINEERING a Torino

23/05/2000: Laurea in Ingegneria Civile ind. Geotecnico al Politecnico di Torino con votazione 107/110

luglio1994: Maturità Scientifica presso il Liceo Scientifico "G. B. Bodoni" di Saluzzo con votazione 56/60

ESPERIENZE PROFESSIONALI

2007 Come libero professionista si occupa di Progettazione Termotecnica, Sicurezza sui cantieri, Diagnosi e Certificazione Energetica.

Ha condotto la progettazione, la direzione lavori, la contabilità, il caricamento della documentazione sulle piattaforme delle banche per numerosi lavori di riqualificazione energetica rientranti nel Super-ecobonus 110%;

Ha progettato numerose centrali termiche, impianti di riscaldamento a radiatori, a pavimento radiante, ad aerotermi, con integrazione di pannelli solari, impianti di condizionamento per residenze pubbliche, private, uffici e complessi industriali.

Ha seguito dalla loro nascita (2007) le detrazioni fiscali per efficienza energetica con caricamento pratiche sul portale ENEA e invia numerose domande di richiesta contributo presso il GSE per il Conto termico (impianti a biomassa e solare termico).

Dal dicembre 2001 risulta idonea a svolgere le funzioni di coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione dei lavori, in conformità all'art. 98 del D.Lgs.81/08 Titolo IV ex art.12 D. Lgs.528/99 ex art.10 D. Lgs.494/96 .

ESPERIENZA PROFESSIONALE attinente alle opere pubbliche

- 2024 Incarico studio fattibilità tecnico/economico, esecutiva, direzione lavori, coordinamento Sicurezza in fase di Progettazione e di Esecuzione direzione lavori e collaudo per i lavori di Efficientamento energetico della Scuola Materna "Guido Roccavilla" a Sanfront (CN).
- 2019 Incarico studio fattibilità tecnico/economico, progettazione definitiva-esecutiva, coordinamento Sicurezza in fase di Progettazione e di Esecuzione direzione lavori e collaudo per i lavori di Efficientamento energetico della Sede Municipale di Martiniana Po (CN).
- 2019 Incarico studio fattibilità tecnico/economico, progettazione definitiva-esecutiva, coordinamento Sicurezza in fase di Progettazione e di Esecuzione direzione lavori e collaudo per i lavori di Efficientamento energetico della Sede Municipale di Sanfront (CN).
- 2019 Incarico studio fattibilità tecnico/economico, progettazione definitiva-esecutiva, coordinamento Sicurezza in fase di Progettazione e di Esecuzione direzione lavori e collaudo per i lavori di riqualificazione energetica del blocco sud-ovest ed ingresso sud del fabbricato sede della Scuola Secondaria di Primo Grado "L. da Vinci" di Verzuolo (CN). Incarico congiunto con l'arch. Rivoira Simone
- 2018-2019 Incarico progettazione esecutiva, richiesta incentivo GSE per i lavori di riqualificazione energetica della Caserma dei Carabinieri a Revello (CN).
- 2018 Incarico progettazione esecutiva, coordinamento Sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione direzione lavori e collaudo per i lavori di riqualificazione energetica della scuola Secondaria di primo grado "Leonardo. Da vinci" Blocco aule nord - Stralcio 2° lotto sostituzione serramenti a Verzuolo (CN). Incarico congiunto con l'arch. Rivoira Simone
- 2016 Incarico progettazione esecutiva per la manutenzione straordinaria della Centrale Termica a servizio della Sede Civica del Comune di Revello (CN)
- 2016 Incarico progettazione esecutiva, coordinamento Sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione direzione lavori e collaudo per i lavori di riqualificazione energetica della scuola Secondaria di primo grado "Leonardo. Da vinci" Blocco aule nord - Stralcio 1° lotto rifacimento copertura a Verzuolo (CN). Incarico congiunto con l'arch. Rivoira Simone.

- 2014 Progetto di Riquilificazione Energetica blocco Aule Nord presso la Scuola Media Inferiore “Leonardo da Vinci” a Verzuolo (CN);
- 2011 Progetto di Rifacimento e Riquilificazione di Via Paesana a Sanfront (CN);
- 2008 Progettazione impianto riscaldamento per la Scuola Materna “Boggero Cerutti” di Revello (CN);
- 2003 Progettazione impianto riscaldamento per la Scuola Statale di Falicetto (CN);
- 2003 Progettazione del “Rifacimento del manto stradale di Via Paesana con sistemazione caditoie e pozzetti” a Sanfront.
- 2001 Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione dei lavori, in conformità al D.Lgs. 81/2008 aggiornato al D.L. 19/2024.

ESPERIENZA PROFESSIONALE generale per committenti privati

Come Libero Professionista ha seguito lavori di progettazione e direzione lavori per interventi di Riquilificazione energetica di edifici Unifamiliari e Plurifamiliari quali ad esempio:

- Riquilificazione energetica fabbricato unifamiliare con posa cappotto esterno, isolamento solai orizzontali, sostituzione caldaia esistente con installazione pompa di calore aria-acqua, installazione parco fotovoltaico a Piasco (CN) (progettazione, direzione lavori, contabilità, monitoraggio consumi);
- Riquilificazione energetica edificio bifamiliare con posa cappotto esterno, isolamento solai orizzontali, installazione impianto termico a pavimento , sostituzione caldaia esistente con installazione pompa di calore aria-acqua, installazione parco fotovoltaico a Costigliole Saluzzo (CN) (progettazione, direzione lavori, contabilità, monitoraggio consumi);
- Riquilificazione energetica di edificio bifamiliari con posa cappotto esterno, isolamento solai orizzontali, installazione impianto termico a pavimento , sostituzione caldaia esistente con installazione pompa di calore aria-acqua, installazione parco fotovoltaico a Manta, Via Estienne (CN) (progettazione, direzione lavori, contabilità)
- Riquilificazione energetica di edificio bifamiliari con posa cappotto esterno, isolamento solai orizzontali, installazione impianto termico a pavimento , sostituzione caldaia esistente con installazione pompa di calore aria-acqua, installazione parco fotovoltaico a Manta, Via S. Pellico (CN) (progettazione, direzione lavori, contabilità);
- Riquilificazione energetica fabbricato unifamiliare con posa cappotto esterno, isolamento solai orizzontali, sostituzione serramenti esterni, sostituzione caldaia esistente con installazione pompa di calore aria-acqua, installazione parco fotovoltaico a Paesana (CN) (progettazione, direzione lavori, contabilità, monitoraggio consumi);
- Riquilificazione energetica fabbricato unifamiliare con posa cappotto esterno, isolamento solai orizzontali, sostituzione serramenti esterni, sostituzione caldaia esistente con installazione pompa di calore aria-acqua, installazione parco fotovoltaico a Envie (CN) (progettazione, direzione lavori, contabilità, monitoraggio consumi);
- Riquilificazione energetica fabbricato unifamiliare isolamento solaio sottotetto, sostituzione serramenti esterni, installazione impianto termico a pavimento, sostituzione caldaia esistente con installazione pompa di

- calore aria-acqua, installazione parco fotovoltaico a Sanfront (CN) (progettazione, direzione lavori, contabilità, monitoraggio consumi);
- Riqualificazione energetica di due fabbricati unifamiliari funzionalmente indipendenti mediante cappotto esterno, isolamento solaio sottotetto, sostituzione serramenti esterni, installazione impianto termico a pavimento, sostituzione caldaia esistente con installazione pompa di calore aria-acqua, installazione parco fotovoltaico a Fraz. Agliasco - Paesana (CN) (progettazione, direzione lavori, contabilità, monitoraggio consumi);
 - Riqualificazione energetica fabbricato condominiale di quattro unità immobiliari con isolamento solai orizzontali, sostituzione caldaie esistenti con installazione pompe di calore aria-acqua, installazione n. 4 parchi fotovoltaici a Fraz. Chiamina - Verzuolo (CN) (progettazione, direzione lavori, contabilità, monitoraggio consumi);
 - Riqualificazione energetica fabbricato unifamiliare isolamento solaio sottotetto, sostituzione caldaia esistente con installazione pompa di calore aria-acqua, installazione parco fotovoltaico a Fraz. Villanovetta - Verzuolo (CN) (progettazione, direzione lavori, contabilità, monitoraggio consumi);
 - Riqualificazione energetica fabbricato unifamiliare isolamento solaio sottotetto, sostituzione caldaia esistente con installazione pompa di calore aria-acqua, installazione parco fotovoltaico a Fraz. Falicetto - Verzuolo (CN) (progettazione, direzione lavori, contabilità, monitoraggio consumi);
 - Riqualificazione energetica fabbricato unifamiliare con isolamento solai orizzontali, sostituzione serramenti esterni, sostituzione caldaia esistente con installazione pompa di calore aria-acqua, installazione impianto termico a pavimento, installazione parco fotovoltaico a Revello (CN) (progettazione, direzione lavori, contabilità, monitoraggio consumi);
 - Riqualificazione energetica fabbricato unifamiliare con posa cappotto esterno, isolamento solai orizzontali, sostituzione serramenti esterni, sostituzione caldaia esistente con installazione pompa di calore aria-acqua, installazione impianto termico a pavimento, installazione parco fotovoltaico a Revello (CN) (progettazione, direzione lavori, contabilità, monitoraggio consumi);

Numerose pratiche di detrazione fiscale Super-Ecobonus, Ecobonus e Bonus-casa per interventi vari;

Numerose pratiche di Conto termico presso il GSE per sostituzione di caldaie a biomassa con altre a biomassa di classe 5 di prestazione della EN 303-5:2021 e per interventi di installazione solare termico.

Ha inoltre eseguito la progettazione di numerosi impianti tra i quali:

Progettazione e direzione lavori impianto di riscaldamento e raffrescamento a pavimento con ventilazione meccanica controllata di unità immobiliare destinata a civile abitazione sita a Saluzzo (CN) in associazione a riqualificazione energetica intero fabbricato mediante cappotto interno, isolamento solai, sostituzione serramenti esterni, installazione pompa di calore aria-acqua, installazione impianto

fotovoltaico ;

- Progettazione e direzione impianto di riscaldamento a pavimento con ventilazione meccanica controllata di unità immobiliare destinata a civile abitazione sita a Scarnafigi (CN);
- Progettazione e direzione impianto di riscaldamento a pavimento di casa storica destinata a civile abitazione sita a Saluzzo (CN);
- Progettazione e direzione impianto di riscaldamento e raffrescamento a pavimento con ventilazione meccanica controllata con funzione anche di deumidificazione di unità immobiliare destinata a civile abitazione sita a Manta (CN);
- Progettazione e direzione impianto di riscaldamento a pavimento con ventilazione meccanica controllata allacciata alla rete di teleriscaldamento di un condominio residenziale a Savigliano (CN);
- Progettazione e direzione impianto di adduzione idrica centralizzata per un condominio a Savigliano (CN)
- Progettazione e direzione impianto centralizzato a pavimento con ventilazione meccanica controllata alimentato da una pompa di calore geotermica a Verzuolo (CN)
- Progettazione e direzione impianto di riscaldamento centralizzato con contabilizzazione di calorie edificio di 10 unità immobiliari e 2 attività commerciali a Torre Pellice (TO);
- Progettazione e direzione impianto di riscaldamento centralizzato con contabilizzazione di calorie nella Casa Parrocchiale a Sanfront (CN);

Oltre a numerosi impianti di riscaldamento a radiatori o pavimento alimentati da combustibili gassosi, liquidi e solidi presso civili abitazioni collocate sul territorio del Saluzzese.

Diagnosi energetiche e calcolo millesimi in accordo alla norma UNI 10200 di numerosi condomini del saluzzese e verzuolese

In elenco alcuni lavori svolti in collaborazione con lo Studio STING avvenuti tra il 2002 ed il 2007

- Progettazione impianto di condizionamento nuova sede Croce Verde e 118 a Saluzzo (CN);
- Progettazione impianto scarichi fognari Nuova Sede Croce Verde e 118 – Saluzzo (CN);
- Progettazione impianto condizionamento ampliamento Croce Rossa Italiana, sede operativa di Cuneo;
- Impianto di riscaldamento e condizionamento supermercato PennyMarket a Saluzzo (CN);
- Impianto di riscaldamento e condizionamento a pavimento abitazione a San Salvatore di Savigliano (CN);
- Impianto di riscaldamento ad aria supermercato sito in Revello (CN);
- Impianto di riscaldamento e condizionamento nuova sede Guardia di Finanza di Ivrea;
- Impianto di riscaldamento e condizionamento nuova sede Corpo Forestale “Ex Caserma Galliano” a Ceva;
- Impianto di riscaldamento centralizzato, ventilazione forzata aspirazione bagni e cucine della struttura para-alberghiera a Prato Nevoso (CN) costituita di 96 unità abitative;
- Impianto di riscaldamento e condizionamento edificio adibito ad uffici in Fraz. Cervignasco – Saluzzo (CN);
- Impianto di riscaldamento e condizionamento mensa e cucina di self-

- service sito a Torino in Via Paolo Veronese;
- Impianto di condizionamento della Sala Bingo di Centallo (CN);
- Impianto di riscaldamento condominio di nuova realizzazione sito in Saluzzo (CN), Via Cavalieri di Vittorio Veneto;
- Progettazione impianti di riscaldamento e condizionamento a ventilconvettori, ad aria ed a pavimento del centro polivalente di nuova realizzazione sito in Torino, Via Caraglio con al proprio interno un ostello della gioventù, una sala congressi, numerosi uffici per il pubblico, due bar-birrerie ed una sala concerti della capienza di 5.000 persone;
- Progettazione impianto termico officina per l'assemblaggio e l'installazione di gruppi frigoriferi su autoveicoli sito a Torre San Giorgio (CN);
- Progettazione impianto di condizionamento nuovo stabilimento industriale a Vigo (Spagna);
- Progettazione impianto di condizionamento parte del terzo piano dell'Ospedale Oftalmico V. F. Juvarra – Torino
- Progettazione definitiva impianti adduzione idrica e scarichi fognari struttura multifunzionale di Via Caraglio, 101 – Torino;
- Progettazione impianto di condizionamento nuova sede ditta Kaercher a Gallarate – Varese,
- Progettazione definitiva impianto di condizionamento parte piano terreno Agenzia delle Entrate, C.so Vinzaglio (TO);
- Progettazione impianto di condizionamento albergo a Timisoara – Romania;
- Progettazione impianto di condizionamento e di adduzione idrica albergo a Barge;
- Progettazione impianto di riscaldamento Museo Etnografico di Ostana (CN);
- Progettazione impianto di condizionamento mensa Via Veglia Torino;

- Sempre con lo Studio STING ha collaborato alla progettazione di alcuni progetti antincendio, tra i quali:
- Centrale termica Stabilimento di Trafilatura Acciaio sito in Condove (TO);
- Supermercato sito in Revello (CN);
- Supermercato in Saluzzo;
- Autorimessa inserita in una struttura condominiale in Paesana, Via Roma (CN);
- Stabilimento industriale di produzione elementi prefabbricati sito in Barge (CN);
- Hotel a Barge (CN)

ATTREZZATURA TECNICA POSSEDUTA

- PC Lap-Top;
- Stampante Laser multiuso formato A3
- Plotter

COMPETENZE DIGITALI

Software di Disegno tecnico (preliminare-definitivo-esecutivo) cad 2D.

Software Analisi computo-metrica del progetto architettonico.

Software Progettazione termotecnica degli impianti.

Software Diagnosi energetiche edifici e condomini.

Software Calcolo delle prestazioni energetiche degli edifici.

Pratiche di detrazione fiscale sul portale ENEA

Caricamento pratiche per incentivi sul portale GSE

Pacchetto Office

Autorizzo espressamente al trattamento dei miei dati.

ing. Chiara Fascioli



**ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI CUNEO
1315 Dott. Ing. Chiara Fascioli**

Chiara Fascioli