

Via Ginevrina da Fossano, 17  
22063 Cantù / CO  
tel. 031.720293 – e.mail: [afra@afraingegneria.it](mailto:afra@afraingegneria.it) – pec: [afraingegneria@pec.it](mailto:afraingegneria@pec.it)  
CF. - P.IVA: 02206460137

Associazione professionale tra gli ingegneri:

**ing. Fulvio Roncoroni**

nato Como il 09/06/1957 - cf. RNC FLV 57H09 C933 R  
iscritto all'albo degli Ingegneri della provincia di Como n. 1196 A dal 05/03/1985  
pec: [fulvio.roncoroni@ingpec.eu](mailto:fulvio.roncoroni@ingpec.eu)

**ing. Luca Galli**

nato Saronno (VA) il 24/04/1972 - cf. GLL LCU 72D24 I441 U  
iscritto all'albo degli Ingegneri della provincia di Como n. 2084 A dal 19/04/2000  
pec: [luca.galli@ingpec.eu](mailto:luca.galli@ingpec.eu)

**ing. Paolo Galli**

nato Saronno (VA) il 20/04/1974 – cf. GLL PLA 74D20 I441 X  
iscritto all'albo degli Ingegneri della provincia di Como n. 2212 A dal 19/03/2002  
pec: [paolo.galli@ingpec.eu](mailto:paolo.galli@ingpec.eu)

**ing. Mauro Ferro**

nato Desio (MB) il 11/11/1989 – cf. FRR MRA 89S11 D286 A  
iscritto all'albo degli Ingegneri della provincia di Monza e della Brianza n. 2664 A dal 13/04/2015  
pec: [mauro.ferro1@ingpec.eu](mailto:mauro.ferro1@ingpec.eu)

Lo studio **AFRA consulenze di ingegneria** si costituisce nel 1996 per opera dell'ing. Fulvio Roncoroni ed oggi rappresenta l'associazione professionale tra gli ingegneri Fulvio Roncoroni, Luca Galli, Paolo Galli e Mauro Ferro.

Opera nel campo dell'ingegneria civile, industriale, infrastrutturale ed idraulica affrontando ogni aspetto attinente l'ambito strutturale: dalla progettazione di nuove costruzioni alla analisi della sicurezza del costruito, al consolidamento, al rinforzo statico e sismico, alla valutazione della vulnerabilità sismica, alla valutazione e adeguamento della resistenza al fuoco.

Ampia esperienza si è acquisita nella progettazione di opere in calcestruzzo armato di tipo residenziale, di impianti di depurazione (con particolare attenzione al controllo della fessurazione ed al ripristino dei degradi strutturali), di opere idrauliche quali sbarramenti e traverse fluviali, di ponti e passerelle pedonali, nella valutazione dei danneggiamenti prodotti dai degradi materici o dai dissesti strutturali e nelle tecniche di ripristino, consolidamento e rinforzo anche mediante l'impiego di materiali compositi.

Particolare esperienza è stata acquisita nell'ispezione, analisi e consolidamento di condotti fognari e tombature di corsi d'acqua in ambito urbano interessati da problematiche strutturali connesse a degradi e/o dissesti conseguenti a significativi carichi stradali o ferroviari.

L'ambito di attività si estende anche alla progettazione strutturale di opere in acciaio, legno e muratura di nuova realizzazione o quali interventi di ripristino statico, miglioramento ed adeguamento sismico di costruzioni esistenti anche di interesse storico e monumentale vincolati.

Il crescente interesse delle prestazioni antincendio delle costruzioni ha portato a maturare una significativa esperienza nella valutazione della resistenza al fuoco di strutture in conglomerato cementizio armato, acciaio, legno e muratura e nelle opere di protezione per il migliorarne le prestazioni.

Lo studio AFRA consulenze di ingegneria si occupa anche di formazione professionale, svolta prevalentemente dall'ing. Fulvio Roncoroni, nel campo delle tematiche strutturali ed in particolar modo di consolidamento, resistenza al fuoco, valutazione della vulnerabilità sismica.

**Fulvio Roncoroni**

Data di nascita 09/06/1957  
 Nazionalità Italiana  
 Genere Maschile  
 Indirizzo residenza Fino Mornasco (CO), Italia  
 Indirizzo ufficio AFRA consulenze di ingegneria  
 via Ginevrina da Fossano, 17 – 22063 Cantù / CO  
 Telefono 031 720293  
 E-mail f.roncoroni@afraingegneria.it - Pec: fulvio.roncoroni@ingpec.eu

**ESPERIENZE LAVORATIVE**

- dal 1983 ● libero professionista (Ordine Ingegneri Como n° 1196A)  
 AFRA consulenze di ingegneria - via Fossano 17, 22063 Cantù / Como  
 studio di ingegneria strutturale  
 Progettazione strutturale e coordinamento commesse

**ISCRIZIONI ED ABILITAZIONI**

- Iscrizione all'albo dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Como n° 1196/A
- Professionista Antincendio di cui al D.Lgs 139/2006: Numero di iscrizione all'elenco del Ministero dell'Interno: CO01196I00308

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

- 1971-1976 ● Diploma Perito industriale edile  
 Istituto tecnico industriale "Magistri Cumacini" Como  
 votazione 60/60
- 1976 - 1983 ● Laurea in Ingegneria Civile sezione Trasporti  
 Politecnico di Milano  
 votazione 94/100
- 1983 ● Esame di Stato per l'abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere  
 Politecnico di Milano
- 23/11/2010 ● Costruzioni in legno (corso di formazione)  
 Associazione Tecnici Edilizia
- 26/11-27/11/2010 ● Serbatoi in zona sismica (corso di formazione)  
 Fondazione Eucentre Pavia
- 15/02/2011 ● Valutazione edifici esistenti (corso di formazione)  
 Ordine Ingegneri Monza Brianza
- 03/02-24/02/2011 ● Verifica ed interventi sugli edifici esistenti (corso di formazione)  
 Ordine Ingegneri Bergamo
- 08/07-09/07/2011 ● Analisi e verifica di edifici esistenti in calcestruzzo armato (corso di formazione)  
 Fondazione Eucentre Pavia
- 15/10-07/11/2012 ● Analisi e rinforzo edifici prefabbricati in calcestruzzo armato (corso di formazione)  
 Fondazione Ordine Ingegneri Milano
- 20/02/2013 ● Progettazione di strutture resistenti all'incendio (corso di formazione)  
 Structural Enginners World Congress Italian Group
- 16/11/12-05/04/13 ● Corso di specializzazione in prevenzione incendi  
 Fondazione Ordine Ingegneri Como  
 Abilitazione legge 818-84 (rinnovo)
- 07/02/2014 ● Valutazione rapida delle strutture (corso di formazione)

- Fondazione Eucentre Pavia
- 23/05-24/05/2014 ● Dissesti e crolli (corso di formazione)  
Fondazione Eucentre Pavia
- 13/03-08-04/2015 ● Edifici storici: problematiche, analisi e soluzioni progettuali (corso di formazione)  
Fondazione Ordine Ingegneri Como
- 20/01-10/02/2017 ● Edifici esistenti in calcestruzzo armato, problematiche analisi e soluzioni progettuali (corso di formazione)  
Fondazione Ordine Ingegneri Como
- 06.10.2018 ● Aggiornamento su edifici esistenti in calcestruzzo armato (corso di formazione)  
Ordine Ingegneri Sondrio
- 10/06/2024 ● Ripristino strutturale post-incendio. Indagini, valutazione e quantificazione danni, tecniche di verifica, contenzioso, case-study  
Ordine Ingegneri Milano

### COMPETENZE PROFESSIONALI

#### ● Attività di supporto alla didattica presso il Politecnico di Milano

Dall'anno accademico 1990-1991 svolge attività di esercitatore presso il Dipartimento di Ingegneria Strutturale (DIS) nei corsi di Tecnica delle Costruzioni, Tecnica delle Costruzioni II e Progetto di Strutture dei professori Caironi e Tattoni.

E' abilitato allo svolgimento di attività di supporto alla didattica, valutazione 85/100 DIS A.A. 2011-2012.

Nei rapporti statistici di valutazione le attività didattiche integrative hanno ricevuto il punteggio massimo (4) con percentuali maggiori del 70%.

#### ● Attività di docenza in corsi di formazione organizzati da enti o aziende

A.P.I.CO (Associazione Periti Industriali Como)	Principi di resistenza al fuoco delle strutture	27 nov. 2018
Ordine Ingegneri Varese	Resistenza al fuoco delle strutture di legno	07 nov. 2018
Ordine Ingegneri Monza Brianza	Edifici esistenti. Criticità e principi di consolidamento	26 ott. 2018
Ordine Ingegneri Como	Strutture resistenti ad incendio: strutture di acciaio e di legno	22 ott. 2018
Ordine Ingegneri Varese	Resistenza al fuoco delle strutture di acciaio	12 set. 2018
Ordine Ingegneri Varese	Resistenza al fuoco delle strutture di calcestruzzo	27 giu. 2018
Ordine Ingegneri Varese	Norme Tecniche per le Costruzioni 2018: Costruzioni di calcestruzzo + riabilitazione strutturale	20 giu. 2018
Ordine Ingegneri Varese	Norme Tecniche per le Costruzioni 2018: Costruzioni esistenti + progetto per azioni sismiche	13 giu. 2018
Ordine Ingegneri Como	Strutture resistenti ad incendio: Carico incendio + strutture di calcestruzzo	04 giu. 2018
A.P.I.CO (Associazione Periti Industriali Como)	Gli interventi sugli edifici esistenti: problematiche e soluzioni	29 mag. 2018
Ordine Ingegneri Como Ordine Ingegneri Lecco Ordine Ingegneri Varese	Convenzione Ordini Ingegneri – Comuni Funzioni trasferite L.R. 33-2015 Criticità delle sopraelevazioni	20 apr. 2018
Ordine Ingegneri Como Ordine Ingegneri Lecco	Norme Tecniche per le Costruzioni 2018 – Alcune novità	10 apr 2018 14 mag 2018
Ordine Ingegneri Varese	trainING: Sisma: perché cadono le costruzioni	24 mar. 2018
Ordine Ingegneri Como Ordine Architetti Como Collegio Geometri Como Collegio Periti Ind.Como	La Protezione Civile ed il ruolo dei tecnici – Focus sul riordino del sistema di P.C. Effetti dei terremoti: tipologie costruttive e danneggiamenti ricorrenti	03 nov. 2017

Ordine Ingegneri Monza Brianza	Resistenza al fuoco dei materiali	24 ott. 2017
A.P.I.CO (Associazione Periti Industriali Como)	L'impiego dei materiali fibrorinforzati nella riabilitazione strutturale	26 set. 2017
A.P.I.CO (Associazione Periti Industriali Como)	Il comportamento sismico degli edifici	22 giu. 2017
Ordine Ingegneri Varese Ordine Architetti Varese Collegio Geometri Varese ANCE Varese	Il funzionamento sismico degli edifici	17 mag. 2017
Ordine Ingegneri Monza Brianza	Idoneità statica del costruito	30 mag. 2017
Ordine Ingegneri Pavia	Resistenza al fuoco delle strutture di legno e composte acciaio-calcestruzzo	20+27 apr.2017

- **Attività di consulenza continuativa a supporto della progettazione strutturale**

Dal 2016 ha un incarico di consulenza specialistica in ambito strutturale con CAP HOLDING spa azienda gestore del servizio idrico della provincia di Milano e di altri comuni appartenenti a provincie contermini. L'attività consta nell'affiancamento al team di ingegneri dell'azienda nella fase di concezione, progettazione ed esecuzione su tematiche inusuali.

- **Attività di volontariato per il servizio di Protezione Civile**

Ha partecipato in qualità di Tecnico Volontario al Servizio di Protezione Civile della Regione Lombardia alla campagna di indagine per l'agibilità post sismica degli edifici a seguito del terremoto di L'Aquila del 06.04.2009. Ha superato il corso "agibilità post sismica degli edifici" organizzato dalla Scuola Superiore di Protezione Civile della Regione Lombardia.

Ha superato il corso "agibilità post sismica degli edifici" organizzato dalla Scuola Superiore di Protezione Civile della Regione Lombardia.

Ha svolto l'attività di verifica post sisma per gli edifici pubblici del comune di Moglia (MN) nel giugno 2012 e presso il comune di Campli (Te) nel settembre 2016.

- **Redazione di documentazione tecnica**

Negli anni 2010 e 2011 ha promosso presso l'Ordine degli Ingegneri di Como la realizzazione di Quaderni Tecnici di ausilio all'impiego delle Norme Tecniche per le Costruzioni redigendo la quasi totalità dei quaderni e degli esempi applicativi.

- **Partecipazione ad organi collegiali**

Dal marzo 2015 è Presidente della Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Como.

- **Qualifiche**

Qualificato come ispettore per attività di verifica di progetti strutturali da MM S.p.A. Organismo di ispezione di tipo "B" ai sensi della Norma UNI CEI EN ISO/IEC 17020.

#### COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre	Italiano				
Altre lingue					
	Ascolto	Lettura	Produzione orale	Interazione orale	Scrittura
Inglese	B1	B1	B1	B1	B1

Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato

#### TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali.

Febbraio 2025



Fulvio Roncoroni

**Luca Galli**

Data di nascita 24/04/1972  
 Nazionalità Italiana  
 Genere Maschile  
 Indirizzo residenza Lomazzo (CO), Italia  
 Indirizzo ufficio AFRA consulenze di ingegneria  
 via Ginevrina da Fossano, 17 – 22063 Cantù / CO  
 Telefono 031 720293  
 E-mail l.galli@afraingegneria.it - Pec: luca.galli@ingpec.eu

**ESPERIENZE LAVORATIVE**

- 1996-2000 ● Collaborazione occasionale  
 AFRA consulenze di ingegneria - via Fossano 17, 22063 Cantù / Como  
 Collaborazione alla progettazione strutturale ed assistenza alla direzione lavori di opere civili
- 2000-2001 ● Collaborazione continuativa  
 AFRA consulenze di ingegneria - via Fossano 17, 22063 Cantù / Como  
 Progettazione strutturale e direzione lavori
- 2001-attuale ● Associato dello studio AFRA consulenze di ingegneria  
 via Fossano 17, 22063 Cantù / Como  
 Progettazione strutturale di opere in calcestruzzo armato, metalliche, in muratura e legno in ambito civile,  
 infrastrutturale ed idraulico, private e pubbliche. Valutazione della sicurezza statica, monitoraggio strutturale,  
 consolidamento statico e sismico di costruzioni esistenti, danneggiate e/o degradate. Analisi della vulnerabilità sismica  
 Analisi e certificazione della resistenza al fuoco delle strutture Direzione lavori delle opere strutturali Collaudo statico
- 2000-2009 ● Commissione edilizia presso il comune di Cirimido (CO)  
 Dal 2000 al 2008 in qualità di membro, dal 2008 e 2009 in qualità di Presidente della Commissione

**ISCRIZIONI ED ABILITAZIONI**

- Iscrizione all'albo dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Como n° 2084/A
- Professionista Antincendio di cui al D.Lgs 139/2006: Numero di iscrizione all'elenco del Ministero dell'Interno: CO02084I00420

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

- 1991 ● Diploma di Geometra  
 Istituto Tecnico per Geometri Collegio Arcivescovile A. Castelli – Saronno (VA)
- 15/04/1999 ● Laurea in Ingegneria Civile indirizzo Infrastrutture e Trasporti  
 Politecnico di Milano
- 1999 ● Esame di Stato per l'abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere  
 Politecnico di Milano
- 10/1999 ● Le nuove istruzioni CNR 10025 per le strutture prefabbricate  
 CTE, Assobeton, Scuola di specializzazione costruzioni in c.a. Politecnico di Milano (prof. Migliacci) - corso di formazione
- 10/1999 ● Progettare solai autoportanti in precompresso  
 Ordine Ingegneri di Como, GCN - corso di formazione
- 10/2000 ● Giornata di studio sui solai: normativa e criteri di progettazione ed esecuzione (prof. Mola)  
 CTE, Ordine Ingegneri Varese - corso di formazione
- 11/2000 ● Seminario di Progettazione e Modellazione Strutturale automatica agli elementi finite (ing. Palermo)  
 Ordine degli Ingegneri di Modena
- 02/2001 ● Nuove sfide per l'industria edilizia: sviluppo di normative, materiali tecnologie  
 ATE, Politecnico di Milano
- 02/2001 ● Sul controllo strutturale degli edifici ( Prof. Gavarini)

- Centro Internazionale Aggiornamento Sperimentale – Scientifico
- 05/2001 ● Utilizzo di calcestruzzi ad alte prestazioni  
Politecnico Milano
  - 06/2001 ● Ambienti interrati in presenza di falda: metodi di impermeabilizzazione, aspetti architettonici, geotecnica e tecnologici  
ATE, Scuola di Specializzazione c.a. F.lli Pesenti ,Politecnico di Milano
  - 07/2001 ● L'evoluzione nella prefabbricazione  
ASSOBETON
  - 10/2001 ● Componentistica per il rifacimento dei vecchi solai negli edifici storici (prof. Tattoni)  
CTE, Ordine ingegneri di Milano
  - 10/2001 ● Crolli e dissesti: errore o fatalità?  
ATE, Politecnico di Milano
  - 01/2003 ● Resistenza al fuoco delle strutture: metodo analitico e metodo sperimentale  
ATE Politecnico Milano
  - 06/2003 ● Verifica e validazione del progetto nei lavori pubblici  
ATE Politecnico Milano
  - 10/2003 ● Progetto agli stati limite delle strutture di calcestruzzo in zona sismica (prog. Toniolo)  
CTE - Ordine Ingegneri Milano
  - 05/2004 ● Le pavimentazioni industriali  
ATE Politecnico di Milano
  - 05/2004 ● Normativa sismica: dinamica strutturale e calcolo agli stati limite  
Ordine ingegneri di Bergamo, SNILPI
  - 06/2005 ● L'evoluzione della normativa tecnica in Italia: Testo Unico – Ordinanza – Eurocodici  
ATE Politecnico di Milano
  - 01/2006 ● Pavimentazioni industriali in calcestruzzo. Novità normative e tecniche  
ATE Politecnico di Milano
  - 05/2006 ● Progetto e calcolo antisismico delle strutture in c.a. – Ing. S. Palermo  
Ordine Ingegneri Como
  - 05/2006 ● La normativa tecnica italiana. Evoluzione e ultimi aggiornamenti  
Politecnico di Milano
  - 06/2006 ● Le costruzioni in zona sismica (Prof. P. Riva)  
Ordine Ingegneri Lecco
  - 06/2007 ● Norme Tecniche e sismicità del territorio Bergamasco  
Università degli Studi di Bergamo
  - 10/2007 ● La resistenza al fuoco delle strutture  
ATE Politecnico di Milano
  - 02/2008 ● Nuove Norme Tecniche per le Costruzioni  
ATE Politecnico di Milano
  - 05/2009 ● Previsione di comportamento di strutture sottoposte all'azione del sisma e del vento  
Politecnico di Milano
  - 07/2010 ● Le Norme Tecniche per le Costruzioni: istruzioni per l'uso  
ATE Milano
  - 01/03/2013 ● Corso Di Aggiornamento Professionale In Materia Di Prevenzione Incendi - Art. 7 Dm 05/08/2011  
Ordine degli Ingegneri di Como
  - 05/04/2013 ● Seminari Di Aggiornamento Professionale In Materia Di Prevenzione Incendi  
Ordine degli Ingegneri di Como
  - 16/05/2014 ● Le strutture esistenti diagnosi prognosi interventi - Parte A e Parte B  
Ordine degli Ingegneri di Monza Brianza
  - 27/02/2014 ● Interazione terreno-struttura  
Ordine degli Ingegneri di Milano

- 27/04-15/05-2015 ● La vulnerabilità sismica degli edifici esistenti  
Ordine degli Ingegneri di Como
- 28/09/2015 ● La regolamentazione dei prodotti da costruzione: marcatura CE e Norme Tecniche per le Costruzioni  
Ordine degli Ingegneri di Como
- 17/10/2016 ● Effetti della temperatura e del ritiro nei getti massivi in calcestruzzo  
Ordine degli Ingegneri di Milano
- 13/05/2016 ● Solai alleggeriti in c.a. analisi e progetto di piastre alleggerite  
Ordine degli Ingegneri di Milano
- 10/02/2017 ● Edifici Esistenti In Cemento Armato - Modulo Due  
Ordine degli Ingegneri di Como
- 15/09/2017 ● Recupero Delle Strutture In Legno  
Ordine degli Ingegneri di Como
- 27/10/2017 ● Edifici Esistenti In Cemento Armato - Modulo Uno  
Ordine degli Ingegneri di Como
- 19/05/2018 ● "Sisma bonus" e Nuove NTC 2018  
Ordine degli Ingegneri di Bergamo
- 19/05/2018 ● Il Nuovo Codice Di Prevenzione Incendio - Modulo A+B  
Ordine degli Ingegneri di Como
- 26/05/2020 ● Seminario di aggiornamento antincendio: riflessioni sul codice 2019  
Ordine degli Ingegneri di Milano
- 02/12/2020 ● Sicurezza in caso di incendio: le strutture di acciaio. Istruzioni Tecniche  
Ordine degli Ingegneri di Padova
- 27/05/2020 ● Linee guida per la classificazione e gestione del rischio, la valutazione della sicurezza ed il monitoraggio dei ponti esistenti  
Fondazione CNI
- 04-11-18-25/03/2021 Corso di aggiornamento antincendio: strutture resistenti al fuoco – corso avanzato  
● Ordine degli Ingegneri di Milano
- 28/11/2023 ● Ispezioni speciali su ponti esistenti con travi in c.a.p. a cavi post-tesi  
Ordine degli Ingegneri di Milano
- 10/06/2024 ● Ripristino strutturale post-incendio. Indagini, valutazione e quantificazione danni, tecniche di verifica, contenzioso, case-study  
Ordine Ingegneri Milano

### COMPETENZE DIGITALI

Conoscenza avanzata del pacchetto Office (Microsoft Word, Excel, PowerPoint)

Programmi per analisi ad elementi finiti:

Midas GEN, Midas FX+, Straus 7, Concrete ThermoCad

Programmi disegno CAD:

AutoCad, AllPlan, Tekla Structures

Linguaggi di programmazione:

Visual Basic, Python

### COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	Ascolto	Lettura	Produzione orale	Interazione orale	Scrittura
Inglese	A1	A2	A1	A1	A1

Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato

### TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

## 1 PRINCIPALI ATTIVITA' SVOLTE

Elenco delle principali attività svolte nell'ultimo decennio

### 1.1 **PROGETTAZIONE E DIREZIONI LAVORI DI OPERE STRUTTURALI**

#### 1.1.1 **Edifici residenziali, commerciali, direzionali ed opere connesse**

<i>Anno</i>	<i>Committente</i>	<i>Descrizione</i>
2015	Immobiliare Viscontea S.r.l.	Nuovo edificio residenziale pluripiano via Ticino – Rozzano MI (in costruzione) Progetto strutturale e relativa direzione lavori
2015	Ci.Erre Ufficio S.r.l.	Nuova palazzina uffici via Intimiano – Senna Comasco / CO Progetto strutturale e relativa direzione lavori
2016	Sig.ra Barglianti Rosangela	Ristrutturazione edificio residenziale – Olgiate Comasco (CO) Progetto strutturale e relativa direzione lavori
2016	Sigg. Fraccari E. Martinelli M.	Ristrutturazione edificio residenziale – Cirimido (CO) Progetto strutturale e relativa direzione lavori
2017	Sig.ra Somaschini Luisa	Nuovo edificio residenziale – Varedo (MB) Progetto strutturale e relativa direzione lavori
2018	Impresa Carboncini	Progettazione esecutiva della scala elicoidale in c.a. c/o Comonext Lomazzo / Co Progetto strutturale esecutivo e relativa direzione lavori
2018	Immobiliare Le Fontanelle Srl	Nuova palazzina residenziale – via Donizetti Cadorago (CO) Progetto strutturale e relativa direzione lavori
2018	Immobiliare La Pineta Srl	Nuova palazzina residenziale – via Bernina Grandate (CO) Progetto strutturale e relativa direzione lavori
2019	De Marchi Costruzioni S.r.l.	Nuova palazzina residenziale – via Dante Cadorago (CO) Progetto strutturale e relativa direzione lavori
2019	Sig.ra Galli M.	Nuova autorimessa – via Roma Cirimido (CO) Progetto strutturale e relativa direzione lavori
2019	Sig. Porro Luisa	Nuovo edificio residenziale – via Dello Sport Appiano Gentile (CO) Progetto strutturale e relativa direzione lavori
2020	Sig. Luca Galli	Nuovo edificio residenziale – via Della Valle Cirimido (CO) Progetto strutturale e relativa direzione lavori
2020	Sig.re Colombo Anna, Colombo Chiara	Trasformazione ricovero imbarcazioni in autorimessa – Lavagna Ponte Tresa (VA) Progetto strutturale
2022	Sig.ra Rossitto Giulia	Ristrutturazione edilizia e ampliamento edificio residenziale con sopraelevazione – via Luigi Galvanini, 14 Saronno (VA)
2023	Condominio Gerolamo	Nuovi edifici residenziali – via Trento Montesolaro Carimate (CO) Progetto strutturale e relativa direzione lavori

#### 1.1.2 **Opere con funzione pubblica**

<i>Anno</i>	<i>Committente</i>	<i>Descrizione</i>
2016	Fondazione Bellaria Onlus – Appiano Gentile (CO)	Ampliamento uffici e nuovo Giardino d'inverno della RSA di Appiano Gentile (CO) Progetto strutturale e relativa direzione lavori
2021	Fondazione Bellaria Onlus – Appiano Gentile (CO)	Ristrutturazione edificio in Via Diaz Appiano Gentile (CO) Progetto strutturale e relativa direzione lavori
2020	Comune di Binago	Studio di fattibilità tecnico ed economica, Progettazione Definitiva ed Esecutiva dell'intervento "Adeguamento sismico della scuola primaria Dante Alighieri – Binago"

<i>Anno</i>	<i>Committente</i>	<i>Descrizione</i>
2023	Comune di Binago	Direzione lavori delle opere strutturali relative ai lavori "Adeguamento sismico ed efficientamento energetico della scuola Dante Alighieri selezionato nell'ambito del PNRR M4 C1 investimento 3.3. Piano di messa in sicurezza e riqualificazione dell'edilizia scolastica"

### 1.1.3

#### Costruzioni idrauliche

<i>Anno</i>	<i>Committente</i>	<i>Descrizione</i>
2013-2019	Parco del Lura - Cadorago (CO)	Progetto definitivo ed esecutivo delle Opere per la riduzione del rischio idraulico, la laminazione controllata delle piene e la riqualificazione ambientale del torrente Lura nei comuni di Bregnano e Lomazzo - Progetto strutturale Ruolo di Direttore Operativo assunto da ing. Luca Galli – opera in corso di esecuzione.
2013	Etatec Studio Paoletti S.r.l.	Interventi per la navigazione Locarno-Milano-Venezia del Naviglio Grande: Lotto 1 - ripristino della diga Poirée Consulenza alla progettazione strutturale esecutiva
2014	ETV Est Ticino Villoresi Consorzio di Bonifica - Milano	Attraversamento Rio Vallone Masate (MI) – consolidamento strutturale
2015	Lura Ambiente S.p.A.	Opere di adeguamento grigliatura fine presso impianto di depurazione di Caronno Pertusella /VA – Progetto strutturale e direzione lavori
2015	Lariana Depur S.p.A.	Locale soffianti presso impianto di depurazione Alto Sevso
2015	Colline Comasche S.p.A:	Copertura nastropressa presso depuratore consortile Faloppia – Ronago /CO
2015	Severn Trent Italia S.p.A.	Miglioramento Depuratore Brianzacque - Monza
2016	CAP Holding S.p.A	Ripristino ed adeguamento della vasca volano in via Don Luigi Sturzo e degli sfioratori di piena della rete fognaria comunale. Lotto B – Ripristino ed Adeguamento Vasca volano Progetto esecutivo
2016	ETATEC Studio Paoletti S.r.l.	Attrezzamento con impianto di sollevamento meccanico delle acque della chiavica esistente a Soarza in comune di Villanova sull'Arda (PC) Consulenza alla progettazione esecutiva strutturale.
2017	ETATEC Studio Paoletti S.r.l.	Nuovo sistema di derivazione da Trebbia presso la presa del Rivo Villano (Rivergaro, loc. S. Agata) parte del sistema irriguo dell'areale sponda destra Val Trebbia Consulenza alla progettazione definitiva strutturale della nuova traversa fluviale.
2017	CAP Holding S.p.A. – Assago (MI)	Ripristino ed adeguamento della vasca volano in via Don Luigi Sturzo e degli sfioratori di piena della rete fognaria comunale – Lotto B: Adeguamento e potenziamento vasca volano Progetto esecutivo
2016	Severn Trent Italia	Verifica statica e progetto delle opere di ripristino per la copertura del digestore n°3 c/o impianto di depurazione di Peschiera B. / Mi CAP Holding
2016	Brianzacque srl	Analisi del danneggiamento e studio di fattibilità per le opere di ripristino per il digestore dell'impianto di depurazione di Vimercate / MB
2016	CAP Holding spa	Progetto esecutivo delle opere di ripristino ed adeguamento della vasca volano di via Sturzo a San Giorgio sul Legnano / Mi

<i>Anno</i>	<i>Committente</i>	<i>Descrizione</i>
2016	Severn Trent Italia	Consulenza sulla stabilizzazione ed impermeabilizzazione della vasca di ossidazione c/o impianto di depurazione di S. Giuliano Milanese CAP Holding
2018	MM S.p.A - Servizio Idrico	Consulenza alla progettazione strutturale esecutiva della "Ristrutturazione elettromeccanica ed edile della centrale idrica di Gorla - Milano"
2020 - 2024	Rossi Renzo Costruzioni S.r.l. – Marcon (VE)	Opere di difesa dalle esondazioni del lago nel comparto piazza Cavour – lungo lago di Como. Redazione progetto esecutivo strutturale delle varianti tecniche costruttive e migliorative relativa a vasca A, ritegni sismici vasca B, scalinata p.za Cavour, edificio polifunzionale.
2020	CAP Holding S.p.A.	Direzione lavori delle opere strutturali relative ai lavori "Realizzazione della dorsale nord acquedotto della Brianza – Lotto 2 da Bernareggio a Correzzana (Attraversamenti Molgora e Molgoretta + Stazione di rilancio di Usmate)"
2021	Comune di Cassina Rizzardi (Co)	Serbatoio pensile dell'acquedotto comunale. Misura della sicurezza in presenza di degrado materico
2022	BrianzAcque S.r.l.	Progettazione definitiva, esecutiva ed assistenza alla direzione lavori delle opere strutturali ed eventuali opere di sostegno agli scavi, per lavori vari: 1) "Vasca volano in via Campagnola e realizzazione della rete a servizio della stessa" - Comune di Briosco 2) "Intervento di alleggerimento della condotta su strada comunale Sulbiate" - Comune di Mezzago 3) "Intervento di realizzazione di una nuova condotta in via Piave e di una vasca volano" - Comune di Carnate Attività svolte in RTP con GEOMODE ing. Marco Romano
2023	Cabrini Albino srl	Ottimizzazione del progetto strutturale per il bacino di prima pioggia presso l'impianto di depurazione CAP di Bareggio (Mi)
2024		
2024	Como Acqua S.r.l.	Intervento di risoluzione delle criticità legate al collettore fognario subacqueo afferente all'impianto di depurazione di Como, in corrispondenza dei Comuni di Blevio e Torno e Intervento per il rifacimento della premente fognaria Tavernola-Como in Alto Fondale del Lario - Progetto esecutivo strutturale delle camerette
2024	CAP Holding S.p.A.	Direzione lavori con qualifica di Direttore Operativo delle opere strutturali relative alle opere: Adeguamento del comparto biologico – Impianto di Truccazzano

#### **1.1.4**

#### **Opere infrastrutturali**

<i>Anno</i>	<i>Committente</i>	<i>Descrizione</i>
2019	Provincia di Como	Riparazione ponte danneggiato lungo la SP34 a confine tra i Comuni di Cermenate e Cantù – Progetto esecutivo e direzione lavori
2019	Comune di Lurate Caccivio (CO)	Cavalcavia di via Carovelli alla S.P. 24 – via Repubblica – ripristino trave di bordo a seguito di danneggiamento. Progetto esecutivo e direzione lavori
2020	Studio Paoletti - Milano	Interventi di disinquinamento della Laguna di Venezia DGRV n. 3324 del 29.07.1996 e DGRV n. 6400 del 12.12.1995 Scheda Progetto

<i>Anno</i>	<i>Committente</i>	<i>Descrizione</i>
		D1.19. Lotto N. 1 – Ristrutturazione rete di bonifica dei collettori Marignana, deviatore Piovega di Peseoggia, Bacino Pisani, Peseoggiana, Marocchesa e Tarù in Comune di Venezia, Mogliano Veneto e Scorzè. Opere in variante Progetto di due ponti carrabili
2020	Comune di Bollate (MI)	Consolidamento statico dell'impalcato di copertura del torrente Nirone delle via Repubblica e via Villorosi. Progetto esecutivo e direzione lavori
2020	ECOVAL s.r.l. – Quart (AO)	Consolidamento ponte Valle Mollie sul Rio Plello - Comune di Borgosesia (VC)
2021	Comune di Rho (MI)	Progetto di fattibilità tecnico economica delle opere di sistemazione strutturale e idraulica finalizzate alla messa in sicurezza delle opere esistenti e alla riduzione del rischio idraulico delle tombinature del torrente Bozzente nel Comune di Rho (MI)
2021	Consorzio Parco del Lura	Attività ispettiva propedeutica all'attuazione dei piani di manutenzione delle opere strutturali relative a passerelle e ponti
2021	Provincia di Como	Lavori di somma urgenza per la riparazione e messa in sicurezza delle pile del ponte stradale SP13 "della Valle d'Intelvi" prog. 09 km + 900 m Comune di Alta Valle Intelvi (loc. Pello)
2023	TWS Acea	Progetto definitivo della manutenzione straordinaria del ponte-canale sul Tevere per l'adduzione reflui all'impianto di depurazione Roma Nord Urbe

### 1.1.5

#### Adeguamenti e ripristini statici

<i>Anno</i>	<i>Committente</i>	<i>Descrizione</i>
2014-2016	Metropolitana Milanese S.p.A. Servizio Idrico Integrato	Collaborazione specialistica alla progettazione strutturale e delle finiture per il consolidamento e ripristino funzionale dei collettori fognari di via Giambellino, cavo nero interno al Cavo Redefossi, di via Millelire, di via Boifava, di via Marostica - Milano
2016	CAP Holding S.p.A. – Assago (MI)	Impianto di depurazione acque reflue Peschiera Borromeo (MI) - Ripristino statico copertura digestore n.3
2016	Brianzacque s.r.l.	Impianto di depurazione di Vimercate / MB – Valutazione della sicurezza del digestore a seguito di danneggiamento e studio di fattibilità delle opere di ripristino.
2017	Villa Carlotta – Tremezzo (CO)	Valutazione della capacità portante degli elementi strutturali della copertura lignea
2018	Pragma spa	Progettazione esecutiva delle opere di riqualificazione strutturale ed edilizia del serbatoio pensile "Incasate" – Carugo
2019	Ecoval Srl	Consolidamento della volta della "cappella della Croce" presso il santuario SS. Crocifisso – Como
2020	Sig.ra Simona Clerici e Sig. Alfredo Anselmi	Rifacimento della copertura e consolidamento dei solai esistenti edificio "UI Ginocc" via Castel Baradello – Como
2021-2025	Comune di Rho (MI)	Progettazione definitiva ed esecutiva degli interventi di sistemazione strutturale ed idraulica delle tombinature del torrente Bozzente
2021	Provincia di Como	Interventi di messa in sicurezza delle pile del ponte stradale SP 13in comune di Alta Valle località Pello
2021	Comune di Bollate (MI)	Interventi di riparazione strutturale della copertura del torrente Pudiga lungo via Piave
2021	Città di Lecco	Studio di fattibilità per il risanamento strutturale del ponte di via Oslavia

<i>Anno</i>	<i>Committente</i>	<i>Descrizione</i>
2022	Dacsa srl	Riparazione travi dell'impalcato del ponte di Eupilio su SP
2024	Sig. E. Virgili	Riparazione e consolidamento del colonnato con sostituzione dei capitelli del porticato ala sud dell'edificio in via G. Pasta – Saronno (VA)

Significative attività attinenti alla riabilitazione strutturale svolte negli anni precedenti all'ultimo decennio sono:

<i>Anno</i>	<i>Committente</i>	<i>Descrizione</i>
2001	Comune di Como	Consulenza in fase di progetto e controlli strutturali in corso d'opera per il ripristino delle travi dell'impalcato a copertura del torrente Cosia in v.le Innocenzo XI Como mediante applicazione di compositi in CFRP 1° lotto
2001	Comune di Como	Consulenza in fase di progetto e controlli strutturali in corso d'opera per il ripristino delle travi dell'impalcato a copertura del torrente Cosia in v.le Innocenzo XI Como mediante applicazione di compositi in CFRP 2° e 3° lotto
2004	Metropolitana Milanese S.p.A. Servizio Idrico Integrato	Adeguamento statico condotti fognatura Cavo Borgognone e Naviglio Martesana
2006	Engeco s.r.l.	Adeguamento statico collettore fognatura via Novara Milano
2006	Metropolitana Milanese S.p.A. Servizio Idrico Integrato	Consolidamento del collettore Nosedo destro basso. Tratto in attraversamento Piazzale delle Milizie - Milano
2009	Metropolitana Milanese S.p.A. Servizio Idrico Integrato	Consolidamento del collettore e cunicolo impianti via F.Sforza Consolidamento del collettore via Bocconi Consolidamento del collettore via Barzoni Consolidamento del collettore via Teodosio e via Ponzio Consolidamento del collettore via Ariosto e I.go V° Alpini Consolidamento del collettore via Ampere e via Colombo Consolidamento del collettore via Imbriani Consolidamento del collettore vie Borsieri e Tahon di Ravel - Milano
2009	Metropolitana Milanese S.p.A. Servizio Idrico Integrato	Riparazione e consolidamento impalcato stradale a copertura del Naviglio Martesana in via Melchiorre Gioia Milano – Tratto via Montegrappa – via Liberazione

## 1.2

### **CONSULENZE E PERIZIE STRUTTURALI**

#### 1.2.1

#### **Valutazioni di vulnerabilità sismiche**

<i>Anno</i>	<i>Committente</i>	<i>Descrizione</i>
2016	Fondazione Eurojersy	Analisi di vulnerabilità sismica del centro Gulliver società cooperativa sociale A.R.L.
2017	Fondazione Fornasari	Stima della vulnerabilità sismica degli edifici adibiti a RSA a Mozzate / Co
2018	Comune di Binago	Analisi strutturale dell'ampliamento dell'edificio Scuola Secondaria di Primo Grado "F.lli Cervi" Binago (CO) finalizza alla valutazione dell'indice di rischio sismico.
2020	Comune di Borgosesia (VC)	Valutazione di primo livello della vulnerabilità sismica dei corpi di fabbrica A (Padiglione Medicina) e B (Pronto Soccorso) dell'Ex Ospedale "SS Pietro e Paolo" via Panacea Cantone, Borgosesia (VC)
2020	ARCA di Como s.c.s - Como	Valutazione di primo livello della vulnerabilità sismica Ex complesso ospedale psichiatrico San Martino – compendio Villa Monteverde Como via Statale per Lecco
2020	Provincia di Como	Valutazione di primo livello della vulnerabilità sismica del complesso edilizio "caserma dei Vigili del Fuoco di Como", sita in via Valleggio 15 a Como – compendio Villa Monteverde Como via Statale per Lecco
2021	Comune di Binago	Adeguamento sismico della scuola Dante Alighieri – Binago (CO)
2022	Ing. Carmelo Marzo	Valutazione della vulnerabilità sismica della scuola Carducci - Lecco
2022	Comune di Fino Mornasco	Valutazione di primo livello della vulnerabilità sismica della scuola media Scalabrini – Fino Mornasco (CO)
2022	Fondazione case di riposo riunite di Bregnano e Lomazzo	Stima della vulnerabilità sismica della RSA casa albergo di - Lomazzo (Co)
2022	Comune di Fino Mornasco	Valutazione di primo livello della vulnerabilità sismica dell'asilo nido in Gelso – Fino Mornasco (CO)
2024		

#### 1.2.2

#### **Altre consulenze**

<i>Anno</i>	<i>Committente</i>	<i>Descrizione</i>
2014	Peverelli S.r.l.	Strutture verticali per rivestimento verde cabine elettriche area Expo Milano
2014	Sig. De Carpegna	Sponda Seveso - Cesano Maderno / MI
2014	ing. Margherita Verga	Rinforo solaio laterocemento c/o Sacco – Cadorago / CO
2014	arch. Segattini	Condizioni statiche volta copertura piano secondo Villa Carlotta - Tremezzo / CO
2014	arch. Segattini	Ristrutturazione edificio ristorante Villa Olmo - Como
2015	Condominio Don Lisander – Binasco MI	Analisi difettosità per cedimenti fondali e interventi di consolidamento
2015	Lariofiere	Analisi statica / dinamica attraversamento pedonale
2015	p.i.e. Locatelli Valter	Consulenza Tecnica Ufficio edificio Tavordo Porlezza / CO
2015	Colline Comasche S.p.A.	Copertura nastropressa depurature Faloppia – Ronago / CO

<i>Anno</i>	<i>Committente</i>	<i>Descrizione</i>
2015	Studio Habitat	Certificazione e valutazione danni edificio residenziale in via Vespri Siciliani - Milano
2015	ENGECO S.r.l.	Ripristino sommitale Roggia Bissera
2016	Holcim spa	Valutazione stabilità attraversamenti ferroviari Merone / Co
2016	Condominio don Lisander Binasco /Mi	Valutazione degli effetti di cedimenti fondali e proposta di adeguamento
2016	Lariofiere	Analisi statica e dinamica passerella pedonale in acciaio su via Resegone
2016	p.i. Valter Locatelli	Consulenza strutturale sulla rigidezza degli impalcati per l'edificio di Porlezza / Co via Tavordo
2016	Engeco spa	Rinforzo copertura Roggia Bissera Milano
2016	Holcim spa	Modifiche strutturali per formazioni accessi al silo cemento 7 c/o stabilimento di Merone / Co
2016	Comune di Fino Mornasco / Co	Indagine sulla stabilità degli intradossi dei solai in laterocemento per gli edifici scolastici
2016	Engeco spa	Consulenza in fase esecutiva per il risanamento strutturale del condotto fognario di via Faccio a Verona. Acque Veronesi spa
2016	Condominio Michele 2	Valutazione danneggiamento, progetto esecutivo e DL per il ripristino strutturale degli aggetti dell'edificio di Como Lora
2017	Antiga spa	Valutazione della stabilità degli apparati di sollevamento c/o impianto di depurazione di Limido Comasco / Co
2017	Pragma spa	Analisi della stabilità del serbatoio pensile di Incasate Carugo / Co affetto da degrado materico
2017	Idroambiente srl	Studio per il miglioramento strutturale delle tubazioni interrato attraverso l'applicazione di malta fibrorinforzata e rivestimenti plastici
2017	Ing. Sergio Borroni	Consulenza per la valutazione teorico-sperimentale della stabilità della copertura dell'edificio commerciale SPA Groane di Cesate / Mi
2017	Holcim spa	Progetto dei presidi per la messa in sicurezza di Villa Botta a Ternate / Va
2017	Holcim spa	Concezione e dimensionamento dei presidi metallici per lo spostamento dei motori del filtro fumo c/o cementeria di Merone / Co
2017	Safe srl	Stabilizzazione sismica degli impianti antincendio c/o Archivio Compattabili Banca d'Italia Roma
2018	Ing. S. Tettamanti	Consulenza per la valutazione della stabilità degli edifici c/o Multimedia Sesto S. Giovanni / Mi
2018	Ronzoni srl	Consulenza sulla stabilità degli edifici prospicienti via per Monza a Brugherio / MB interessata dall'infissione a spinta del collettore di fognatura
2018	Engeco srl	Progetto del sistema di sostegno provvisorio degli scavi per l'erigendo edificio di Milano via Montello 6

### 1.3

#### **COLLAUDI STATICI**

<i>Anno</i>	<i>Committente</i>	<i>Descrizione</i>
2014	Fondiarìa Immobiliari	Iniziative Complesso residenziale in via Alberto Mario - Milano
2014	Citterio Line S.p.A.	Presidio di sostegno tamponamento stabilimento – Renate / MB
2014	Sig. Rampezzotti	Edificio residenziale in Capiago Intimiano / CO
2014	ARCA di Como s.c.s.	Idoneità statica edifici accessori - Como
2014	Lura Ambiente S.p.A.	Collaudo supertubo Cermenate via Giovanni XXIII
2014	Sig. Rampezzotti Capiago	Collaudo residenza Capiago
2015	Ristorante Borgo Vico	Idoneità statica ristorante - Como
2015	Sig.ra Natalina Cangiano	Edificio residenziale a Venegono Superiore - Varese
2015	Sig.ra Bruna Guerzoni	Edificio residenziale a Venegono Superiore - Varese
2019	Lamberti spa – Albizzate (VA)	Collaudo statico delle opere “Ristrutturazione con cambio di destinazione d’uso del laboratorio analisi edificio E19/20” presso stabilimento Lamberti Spa via Piave, Albizzate (VA)
2019	Castelnovo s.r.l. Solaro (MI)	Collaudo statico di fabbricato ad uso industriale - via Varese Solaro (MI)
2019	A.S.D. T.A.V. Belvedere	Certificazione di idoneità statica costruzioni presso Campo di tiro al volo “A.S.D. T.A.V. Belvedere” Uboldo (VA)
2021	Comune di Lecco	Certificazione di idoneità statica costruzioni scuola S.Stefano - Lecco
2024	Provincia di Como	Interventi di miglioramento sismico degli edifici GR. 1, 2 presso ISIS Romagnosi, sede di via Carducci ad Erba (CO) - Collaudo statico
2024	Provincia di Como	Lavori di miglioramento sismico e risanamento delle facciate presso ISIS Romagnosi, sede di via Carducci - Erba (CO) - Collaudo statico
2024	LAE S.r.l. – Cavarate (VA)	Collaudo statico nuova unità produttiva – capannone industriale in Via Foscolo / Petrarca / Da Vinci (snc) - Besozzo (VA)
2024	Consorzio Parco Lura	Collaudo statico nuova passerella ciclo-pedonale in via Luigi Cadorna – Rovello Porro /CO

### 1.4

#### **VERIFICA DI PROGETTI AI SENSI DELL’ART. 26 D.Lgs 50/2016 e s.m.i**

<i>Anno</i>	<i>Committente</i>	<i>Descrizione</i>
2018	MM S.p.A Unità Tecnica Validazione Progetti	Collaborazione in materia di attività di ispezione per il progetto esecutivo “Aeroporto di Milano Linate: Terminal passeggeri – opere civili e impiantistiche di potenziamento e riconfigurazione del corpo F” con specifico riguardo alle opere strutturali.
2020	MM S.p.A Unità Tecnica Validazione Progetti	Collaborazione in materia di attività di ispezione per il progetto esecutivo “Bonifica e demolizione dell’edificio di Via Catone n.24 e realizzazione di una nuova scuola secondaria di 1° grado” con specifico riguardo alle opere strutturali.

### 1.5

#### **VALUTAZIONE DI RESISTENZA AL FUOCO DELLE STRUTTURE**

<i>Anno</i>	<i>Committente</i>	<i>Descrizione</i>
2013	LISA S.p.A.	Valutazione e certificazione della resistenza al fuoco di edifici ad uso industriale esistenti (Tecno-cook) via per Guanzate – Veniano / CO
2014	ing. Franco Gerosa	Resistenza al fuoco strutture acciaio Flexocit - Flero / BS
2015	Comune di Lecco	Resistenza fuoco solai Scuola Ponchielli Maggianico
2016	Fondazione Paolo VI	Valutazione e adeguamento della resistenza al fuoco delle strutture della scuola materna Paolo VI di Guanzate / Co

<i>Anno</i>	<i>Committente</i>	<i>Descrizione</i>
2016	Comune di Binago / Co	Valutazione della resistenza al fuoco delle strutture della palestra comunale
2016	Lazzago 2000 srl	Valutazione della resistenza al fuoco delle strutture dell'edificio terziario di Como Breccia
2016	Consorzio Agrario Lombardo	Valutazione della resistenza al fuoco delle strutture dei punti vendita di Appiano Gentile e Cantù / Co
2016	Consorzio Agrario Lombardo	Valutazione e adeguamento della resistenza al fuoco delle strutture del punto vendita di Mariano Comense / Co
2016	Arturo Salice spa	Valutazione e adeguamento della resistenza al fuoco delle strutture del locale CED c/o stabilimento di Novedrate / Co
2016	SIAT spa	Valutazione della resistenza al fuoco delle strutture metalliche del magazzino di via Puecher a Turate / Co
2016	Gruppo Sportivo Montesolaro	Valutazione e adeguamento della resistenza al fuoco delle strutture lignee della palestra
2017	Comune di Binago / Co	Valutazione della resistenza al fuoco delle strutture della scuola elementare
2017	Consorzio Agrario Lombardo	Valutazione e adeguamento della resistenza al fuoco delle strutture del punto vendita di Olgiate Comasco / Co
2017	DAS srl	Valutazione della resistenza al fuoco delle strutture delle strutture in c.a.p. per lo stabilimento di Lomazzo / Co
2017	Condominio "I Giardini 7"	Valutazione e adeguamento della resistenza al fuoco delle strutture dell'autorimessa interrata Bulgarograsso / Co
2018	Studio Pangallo	Consulenza per il dimensionamento dei sistemi protettivi e la valutazione della resistenza al fuoco della scuola primaria di Solbiate / Co
2018	Comune di Fino Mornasco/ Co	Valutazione e adeguamento della resistenza al fuoco delle strutture della scuola materna di via Donizzetti
2019	Legnoquattro srl Novedrate (Co)	Valutazione della resistenza strutturale post incendio strutture comparto produzione
2018	Comune di Fino Mornasco/ Co	Valutazione della resistenza al fuoco delle strutture della palazzina "polo di primo soccorso" di via Ticino
2019	Condominio Residence Alessandra Bregnano (Co)	Valutazione di capacità portante e resistenza al fuoco delle strutture della autorimessa
2019	Condominio Punta del Nord Saronno (Va)	Valutazione della resistenza al fuoco delle strutture della autorimessa
2019	VE.RA. srlo Alzate Brianza (Co)	Valutazione della resistenza al fuoco delle strutture del comparto magazzino vernici
2020	Comune di Binago/ Co	Valutazione della resistenza al fuoco delle strutture dell magazzino-archivio comunale
2020	Lampre spa	Verifica della resistenza al fuoco delle strutture metalliche del magazzino vernici c/o unità di Ronco Briantino (MB)
2020	FCE Gomma srl	Verifica della resistenza al fuoco del tegolo di copertura in c.a-p copertura unità di Turate (Co)
2020	FCE Gomma srl	Verifica della resistenza al fuoco del tegolo di copertura in c.a-p copertura unità di Turate (Co)

<i>Anno</i>	<i>Committente</i>	<i>Descrizione</i>
2021	Carrozzeria RO – MA srl Fino Mornasco (Co)	Verifica , progetto degli adeguamenti e certificazione della resistenza al fuoco delle strutture afferenti il comparto produzione, uffici e centrale termica
2021	Nuova Lario srl Albese (Co)	Verifica post incendio e riabilitazione delle strutture prefabbricate della sede di via Marconi
2022	Ostinelli Seta Casnate (Co)	Valutazione della resistenza al fuoco delle strutture prefabbricate della sede di via Socrate
2022	Progetto Ambiente Appiano G. (Co)	Valutazione della resistenza al fuoco delle strutture degli edifici industriali LA-ES a Beregazzo (Co)
2022	Ing. E. Mazzola	Valutazione della resistenza al fuoco delle strutture delle autorimesse "I Platani" c/o Golf Club Monticello a Cassina R. (Co)
2022	Consei srl (ing. Calvi)	Valutazione della resistenza al fuoco delle strutture dei silos in presenza di vernice intumescente Raffineria Sarcom Trecate (No)
2023	Tintoria Filati Radaelli Bulgarograsso (Co)	Valutazione della resistenza al fuoco delle strutture prefabbricate del magazzino di via Toti
2023	Tipografia Edoardo Viganò Cantù (Co)	Valutazione della resistenza al fuoco delle strutture del comparto produzione
2023	Comune di Fino Mornasco (Co)	Valutazione della resistenza al fuoco delle strutture e progetto degli adeguamenti per l'asilo nido "Il Gelso" di via Valtellina
2023	Family District srl Milano	Valutazione della resistenza al fuoco delle strutture e progetto degli adeguamenti per l'asilo nido di via Orti
2023	Riva Industria Mobili spa	Valutazione della resistenza al fuoco delle strutture per l'unità produttiva di Cantù (Co) via Milano
2023	Chimica Porlezza srl Tremezzina (Co)	Valutazione della resistenza al fuoco e progetto degli adeguamenti per l'unità produttiva di Lenno
2023	Condominio S. Caterina Cernusco SN (Mi)	Valutazione della resistenza al fuoco delle strutture e progetto dei rinforzi per l'autorimessa condominiale
2023	L'Auto spa	Valutazione della resistenza al fuoco delle strutture per la sede Autoweb di Cantù (Co) via Milano
2024	Molini Lario spa	Verifiche di resistenza al fuoco delle strutture del manufatto nuovo pallettizzatore c/o unità di Alzate B.za (Co)