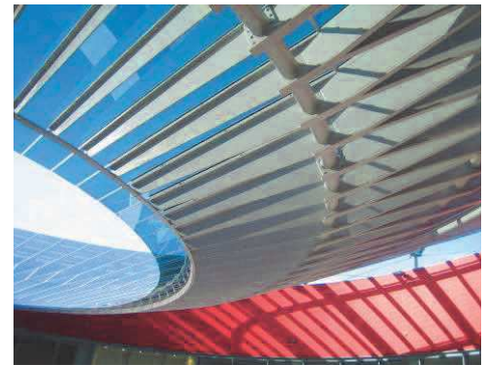




TERZINI Ingegneria



Settembre 2023



Ing. Giulio Terzini • via Callisto Piazza, 6 • 26900 Lodi • tel. 0371564071 • fax 03711830015
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Lodi n. 118 • C.F. TRZ GLI 59H03 E840Q • P.I. 08619780151
www.terziniingegneria.com • ingegneria@terziniingegneria.com

Ing. GIULIO TERZINI

- nato a Mairago (LO) il 3 giugno 1959;
- laureato il 19 luglio 1985 al Politecnico di Milano in Ingegneria civile edile, indirizzo strutturale;
- dal 1986 al 1989 ha collaborato con la MSC Associati s.r.l.;
- dal 1986 al 1991 socio fondatore dello studio associato GRG Ingegneria;
- dal 1991 al 2011 socio fondatore, direttore tecnico e amministratore unico della enco engineering consulting s.r.l.;
- dal 2011 titolare dello studio TERZINIingegneria;
- iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano dal 5 giugno 1986 al 5 giugno 1995, e all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Lodi dal 6 giugno 1995 al n. 118;
- iscritto all'Albo Regionale Collaudatori.

Servizi e consulenze per la progettazione e la direzione lavori di strutture in calcestruzzo armato, acciaio e legno, per gli interventi di riabilitazione strutturale, per l'analisi agli elementi finiti di strutture complesse, per la progettazione e direzione lavori di opere infrastrutturali, per la verifica di resistenza al fuoco delle strutture.

Collaudi tecnico – amministrativi di lavori pubblici e di opere di urbanizzazione.

Ufficio

via Callisto Piazza, 6 • 26900 Lodi
tel. 0371564071 • cell. 3487473583
ingegneria@terziniingegneria.com

Recenti progettazioni e direzione lavori

Real Estate Center s.r.l.: progettazione strutturale antisismica e direzione lavori dell'edificio a torre da realizzare in via Palatucci – Famagosta a Milano; *edificio di altezza circa 100 m.* (2020 in fase di esecuzione)

Comune di Lodi: direzione operativa del sottopasso ferroviario tra viale Pavia e via Nino dall'Oro; (2023 in fase di esecuzione)

Comune di Lodi: progetto esecutivo delle strutture del sottopasso ferroviario tra viale Pavia e via Nino dall'Oro; **con Ing. Arch. Paolo De Vizzi, Ing. Roberto Boller** (2021)

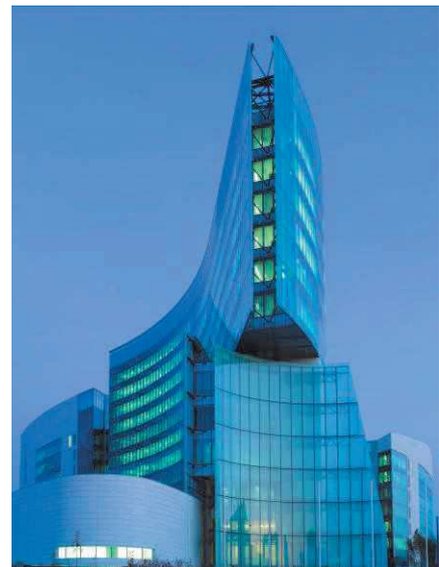
Comune di San Martino in Strada (LO): direzione lavori della pista ciclabile con sottopasso ferroviario tra via Agnelli e via per Sesto; **progetto: Ing. Riccardo Acquistapace** (2020-2021)

Comune di Lodi: progetto definitivo delle strutture del sottopasso ferroviario tra viale Pavia e via Nino dall'Oro; **con Ing. Arch. Paolo De Vizzi, Ing. Roberto Boller** (2020)

Impresa Edilteco Restauri s.r.l.: consulenza per il progetto costruttivo delle strutture del restauro e ristrutturazione del compendio di San Paolino, Firenze; (2019-2020)

Impresa Edilteco Restauri s.r.l.: progetto costruttivo delle strutture del Museo di Arte Etrusca della Fondazione Rovati, Milano; **progetto architettonico: Mario Cucinella Architects** (2017-2019)

Real Estate Center s.r.l.: progettazione strutturale antisismica e direzione lavori del complesso Vodafone Village, Milano; **progetto architettonico: Arch. Rolando Gantes, Arch. Roberto Morisi**; superficie totale di circa 128.000 m², tre torri con altezza fuori terra di 62 m, 54 m, 45 m; con Ing. Luigi Gariboldi e Ing. Giovanni Plizzari (2007-2011, valore delle strutture € 34.000.000).



Ciprea s.r.l.: progettazione e direzione lavori delle strutture dell'ampliamento della I.C.R. S.p.A., Lodi; **progetto architettonico: Arch. Paola Benelli, Arch. Roberto Murgia** (2015-2017, 10.000 m²)



Impresa Edilteco Restauri s.r.l.: ingegnerizzazione del progetto delle strutture della nuova sede della Rolex Italia S.p.A., Milano; **progetto architettonico: Studio Albini Associati** (2013-2014, valore delle strutture € 3.200.00)



Ministero dell'agricoltura e della pesca marittima del Regno del Marocco: coordinamento delle Imprese (O.P.C.) e collaudo statico del Padiglione del Regno del Marocco a EXPO 2015 Milano; **progetto architettonico: Kilo** (2014-2015)

Progettazione e direzione lavori delle opere di smantellamento del padiglione, con innk consultants e Mpartner; (2015-2016)



Gemini Center S.p.A.: progettazione strutturale antisismica e direzione lavori dell'edificio di via Bensi 10, Milano; **progetto architettonico: Arch. Rolando Gantes, Arch. Roberto Morisi**; (2012 - 2013, valore delle strutture € 1.200.000)



Impresa De Fabiani s.r.l. - Comune di Crema (CR): progettazione delle strutture e direzione lavori generale del sottopasso ferroviario di via Indipendenza; (2011-2013, valore delle opere € 3.300.000)



Immobiliare Mirasole S.p.A.: Istituto Clinico Humanitas progettazione e direzione lavori degli interventi strutturali per la realizzazione degli uffici Holding, Rozzano (MI); **progetto architettonico: Arch. Filippo Taidelli** (2012).



OPIT Costruzioni s.r.l.: progettazione strutturale antisismica dell'edificio per terziario nell'area ex Bertoli a Udine; **progetto architettonico: GREGOTTI ASSOCIATI INTERNATIONAL**; con Ing. Giovanni Plizzari (2007-2009, valore delle strutture € 4.700.000).



OPIT Costruzioni s.r.l.: progettazione strutturale antisismica delle strutture in opera del centro commerciale Terminal Nord a Udine; **progetto architettonico: GREGOTTI ASSOCIATI INTERNATIONAL**; copertura tronco conica rovesciata in acciaio e vetro del diametro di 40 m senza appoggi centrali; con Ing. Giovanni Plizzari (2005-2007)



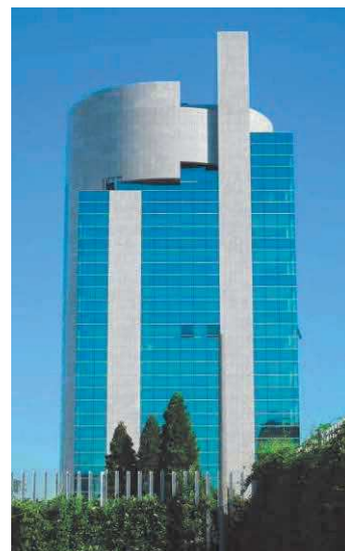
OPIT Costruzioni s.r.l.: progettazione strutturale antisismica della Food Court del centro commerciale Terminal Nord a Udine; **progetto architettonico: GREGOTTI ASSOCIATI INTERNATIONAL**; con Ing. Giovanni Plizzari (2005-2007)



Mangiarotti S.p.A.: progettazione antisismica delle strutture in opera del nuovo insediamento industriale di Monfalcone (GO); **progetto architettonico: Arch. Francesco Bonetti**; superficie totale di circa 40.000 m²; con Ing. Giovanni Plizzari (2008-2011, valore delle strutture progettate € 10.000.000).



Gemini Center S.p.A.: progettazione strutturale antisismica dell'edificio "J", Milano; **progetto architettonico: Arch. Rolando Gantes, Arch. Roberto Morisi**; altezza fuori terra 60 m, con Ing. Luigi Gariboldi e enco engineering consulting s.r.l. (2004-2005, valore delle strutture € 1.900.000)



Gemini Center S.p.A.: progettazione strutturale antisismica dell'edificio "L", Milano; **progetto architettonico: Arch. Rolando Gantes, Arch. Roberto Morisi**; altezza fuori terra 44 m, circa 48.000 m³, con Ing. Luigi Gariboldi e enco engineering consulting s.r.l. (2004-2007, valore delle strutture € 2.500.000)



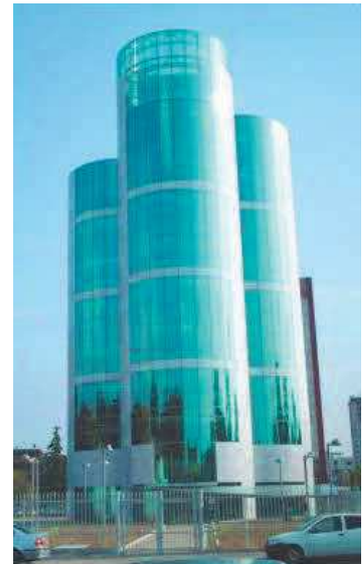
Impresa Galligani Costruzioni: progettazione definitiva ed esecutiva antisismica e direzione lavori delle strutture in opera del nuovo Centro Sportivo di Pandino (CR); **progetto architettonico: ARS. Arpini - Riboli - Strada Architetti Associati** (2003-2005, valore delle strutture € 530.000)



Comune di Tavazzano con Villave-
sco (LO): progettazione definitiva ed
esecutiva antisismica e direzione la-
vori delle strutture dell'auditorium;
**progetto architettonico: Studio Asso-
ciato De Vizzi** (2003-2005)



Gemini Center S.p.A.: progettazione strutturale antisi-
smica dell'edificio di via Lorenteggio 255, Milano;
**progetto architettonico: Arch. Rolando Gantes, Arch.
Roberto Morisi**; altezza fuori terra 45 m, con Ing. Luigi
Gariboldi e enco engineering consulting s.r.l. (2002-
2003, valore delle strutture € 1.800.000)



Restauri e riabilitazioni strutturali

Arch. Paola Benelli: restauro conservativo di Palazzo Villani, progettazione e direzione lavori degli interventi di riabilitazione strutturale, Lodi (LO); (2006-2008)

Antico palazzo del XVI secolo. Il progetto ha previsto interventi di riabilitazione strutturale di solai e copertura in legno e delle murature esistenti.

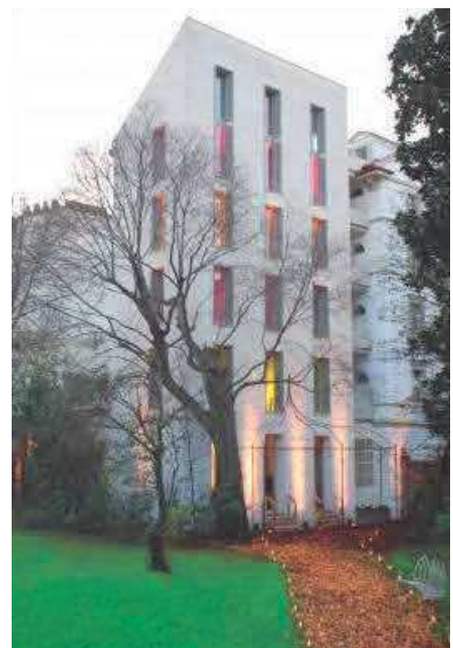


Riviera s.r.l.: restauro di Palazzo Omodei Carones, progettazione e direzione lavori degli interventi di riabilitazione strutturale, Cusano Milanino (MI); **progetto architettonico: Arch. Antonio Mongelli, Arch. Gaetano Lisciandra.** (2006-2009)

Antico palazzo del XVI secolo. Il progetto ha previsto interventi di riabilitazione strutturale di solai in legno esistenti, delle strutture in legno di volte in canniccio decorate, di volte in mattoni, delle fondazioni.



Immobiliare Zenale s.r.l.: risanamento conservativo e recupero di sottotetto dell'edificio di via Zenale 3, progettazione e direzione lavori degli interventi di riabilitazione strutturale, Milano; **progetto architettonico: Arch. Filippo Taidelli, Arch. Piero Castellini Baldissera.** (2006-2009)



- Comune di Lodi Vecchio (LO): sede museale di Corte Bassa, progettazione e direzione lavori delle strutture e degli interventi di riabilitazione strutturale, Lodi Vecchio (LO); **progetto architettonico: Arch. Ing. Luca Bucci.** (2008-2011)

Antica morfologia di cascina lombarda del tardo XVIII secolo, l'intervento di restauro e recupero ha interessato la vecchia stalla con solaio a volterrane e la copertura in legno.



- Immobiliare Due Febbraio s.r.l.: verifica della capacità portante dei solai di copertura piano terra di Villa Clerici, Milano. (2014-2015)

Antico palazzo del XVIII secolo. L'incarico ha riguardato la verifica della capacità portante dei solai di copertura piano terra, costituiti da volte in mattoni e da solai in legno, già oggetto di interventi precedenti.



- Pinacoteca Ambrosiana - Arterìa: progettazione dei sistemi di vincolo per l'apertura della teca contenente il cartone preparatorio della *Scuola di Atene* di Raffaello Sanzio e del "tavolo" per lo studio ed il restauro dell'opera; con Arch. Ing. Luca Bucci, Milano. (2014)

Progettazioni dei carrelli, sostegni e sistema di movimentazione della teca in acciaio e vetro di dimensioni 800x320 cm circa e del "tavolo" basculante per il sostegno dell'opera di Raffaello Sanzio che sarà oggetto di studio e restauro.



Progettazioni e direzione lavori delle strutture di edifici scolastici

Impresa Bacchiocchi s.n.c., S.T.U. Castelleone Patrimonio: progettazione strutturale antisismica e assistenza alla direzione lavori della nuova Scuola per l'Infanzia, Castelleone (CR); **progetto architettonico: Ing. Arch. Paolo De Vizzi** (2014, circa 2.200 m², valore delle strutture € 354.000).



Comune di Pianengo: progettazione strutturale antisismica e direzione lavori della Scuola Primaria 1° lotto, Pianengo (CR); **progetto architettonico: Arch. Ester Bertozzi** (2007-2009, valore delle strutture € 275.000).



Provincia di Lodi: verifica sismica dell'I.T.E.S. A. Bassi e consulenza per la progettazione degli interventi strutturali mirati alla riduzione dell'indicatore di rischio sismico, Lodi. (2013-2014).



Comune di Romanengo (CR): progettazione antisismica e direzione lavori delle strutture della nuova scuola materna; (2003-2005)

Comune di Romanengo (CR): progettazione antisismica e direzione lavori delle strutture dell'ampliamento della scuola media; (2003-2005)

Comune di Casale Cremasco (CR): verifica statica, progettazione e direzione lavori degli interventi di riabilitazione strutturale della scuola elementare; (2004)

Comune di Casaletto Vaprio (CR): verifica statica, progettazione e direzione lavori degli interventi di riabilitazione strutturale della scuola elementare e materna; (2003)

Altri restauri e riabilitazioni strutturali

- Parrocchia di S. Alessandro Martire: progettazione e direzione lavori degli interventi strutturali del restauro della chiesa parrocchiale, Fengo (CR); (2013-2014)
- Comune di Spino d'Adda (CR): restauro e recupero dell'ex Cascina Carlotta, progettazione e direzione lavori degli interventi di riabilitazione strutturale della ex stalla; (2009-2011)
Antica morfologia di cascina lombarda a corte chiusa del tardo XVIII secolo, il progetto di restauro e recupero prevede il riuso della vecchia stalla.
- Cooperativa Camelot: Piano di Recupero cascina Torchio, progettazione e direzione lavori delle strutture e degli interventi di riabilitazione strutturale, Bargano (LO); (2006-2009)
Antica morfologia di cascina lombarda a corte chiusa del tardo XVIII secolo. Il progetto prevedeva il restauro e recupero di parte dell'edificio originario con interventi sulle fondazioni, murature e solai in legno.
- Sesto Pergola s.r.l.: Piano di Recupero cascina Sesto Pergola, progettazione e direzione lavori delle strutture e degli interventi di riabilitazione strutturale (1° lotto), San Martino in Strada (LO); (2005-2007)
Antica morfologia di cascina lombarda a più corti del tardo XVIII secolo, il progetto prevedeva il recupero di parte dell'edificio originario con interventi sulle fondazioni, murature e solai in legno.
- Impresa Pea Franco: Piano di Recupero cascina Favalla, progettazione e direzione lavori delle strutture e degli interventi di riabilitazione strutturale, Lodi; (1999-2000)
Antica morfologia di cascina lombarda a corte chiusa del tardo XVIII secolo, l'intervento di restauro e recupero ha interessato la vecchia stalla con solaio a volte.
- Amm. Provinciale di Cremona: restauro del palazzo Provinciale di Crema (CR) - progettazione strutturale; (1997)
L'edificio del XVI secolo è stato oggetto di interventi di riabilitazione dei solai in legno, delle murature e della copertura in legno.

Altre nuove costruzioni

Ciprea s.r.l.: progettazione e direzione lavori strutturale dell'ampliamento del Magna Pars Suites Hotel, Milano; **progetto architettonico: Arch. Roberto Murgia, Arch. Paola Benelli.** (2013-2014)

Comune di Lodi: progettazione e direzione lavori strutturale del nuovo edificio di Parco Martiri della Libertà, Lodi; **progetto architettonico: Arch. Paola Benelli.** (2013)

Effetti Digitali Italiani s.r.l.: progettazione e direzione lavori strutturale della nuova sede, Milano; **progetto architettonico: TIAR Studio Arch. Federico Florena, Arch. Roberto Murgia.** (2010-2011)

- Arch. Ing. Luca Bucci: Comune di Lodi Vecchio (LO), progettazione e direzione lavori delle strutture di mini alloggi per anziani; (2008-2009)
- Padania Acque S.p.A.: progettazione antisismica dell'impianto di potabilizzazione del comune di Dovera (CR); (2008)
- Comune di Pianengo (CR): progettazione antisismica e direzione lavori delle strutture della nuova scuola primaria (1° stralcio); (2007-2009)
- Comune di Valera Fratta (LO): progetto definitivo architettonico e strutturale della ristrutturazione e ampliamento del Municipio (in collaborazione con lo studio A.R.S. Architetti Associati); (2006)
- Comune di Romanengo (CR): progettazione antisismica e direzione lavori delle strutture della nuova scuola materna; (2003-2005)
- Comune di Romanengo (CR): progettazione antisismica e direzione lavori delle strutture dell'ampliamento della scuola media; (2003-2005)
- Comune di Tavazzano con Villavesco (LO): progettazione e direzione lavori strutturale dell'intervento di recupero e risanamento della Cascina Nebiolo - lotti 1, 2; (1996-2005)
- Comune di Vaiano Cremasco (CR): progettazione e direzione lavori architettonica e strutturale del nuovo parcheggio con box interrati; (2001-2003)
- Intercantieri Vittadello S.p.A.: progettazione strutturale dell'ampliamento della Casa di Riposo della Fondazione Brunenghi, Castelleone (CR); (2001)
- Boni Elettromeccanica: progettazione strutturale delle "slitte" in acciaio per la commessa ABB - Skid Sonelgaz, Algeria; (2001)
- Comune di Crema: progettazione e direzione lavori strutturale del nuovo centro sportivo polifunzionale con palestra (copertura in legno lamellare con travi da 40 metri); (1997-2000)
- Ing. L. Gariboldi: progettazione strutturale degli edifici commerciali e residenziali realizzati nell'ex Area Badoni, Lecco (circa 350.000 mc), con Ing. Luigi Gariboldi; (1994-1997)

Collaudi tecnico – amministrativi di edifici pubblici e di opere di urbanizzazione.

- Comune di Crema (CR): collaudo tecnico - amministrativo in corso d'opera delle opere di urbanizzazione del Piano Attuativo di iniziativa pubblica denominato "Zona polifunzionale area n. 3 – cascina Valcarenga". (valore delle opere € 3.490.000);
- Comune di Crema (CR): collaudo tecnico – amministrativo e statico in corso d'opera della riqualificazione e sviluppo dell'ambito della stazione ferroviaria e dell'interscambio modale: progetto denominato C.RE.MA 2020. (valore delle opere € 1.380.000, in corso);
- Comune di Colturano (MI): collaudo tecnico - amministrativo parziale delle opere di urbanizzazione del Piano Integrato di intervento del comparto "cascina ex eredi Rossi". (valore delle opere € 1.300.000, in corso);
- Azienda Pubblica di Servizi alla Persona L. Milanese e P. Frosi, Trigolo (CR): collaudo tecnico - amministrativo in corso d'opera della ristrutturazione ed ampliamento della R.S.A. (valore delle opere e arredi € 4.224.000);
- Pia Casa Barni Corrado, Dovera (CR): collaudo tecnico amministrativo - dei lavori di recupero per la realizzazione di mini alloggi (valore delle opere € 1.200.000);
- Comune di Casarile (MI): collaudo tecnico - amministrativo in corso d'opera del nuovo centro sportivo (valore delle opere € 1.180.000);
- Comune di Casarile (MI): collaudo tecnico - amministrativo in corso d'opera dell'ampliamento delle scuole medie (valore delle opere € 636.000);
- Comune di Casarile (MI): collaudo tecnico - amministrativo della nuova palestra (valore delle opere € 600.000);
- Comune di Casarile (MI): collaudo tecnico - amministrativo in corso d'opera degli spogliatoi del campo di calcio (valore delle opere € 398.000);
- Comune di Misano di Gera d'Adda (BG): collaudo delle opere di urbanizzazione del PE 22 (valore delle opere € 284.000);
- Comune di Valera Fratta (LO): collaudo delle opere di urbanizzazione del P.L. località Viadana (valore delle opere € 365.000);
- Comune di Misano di Gera d'Adda (BG): collaudo delle opere di urbanizzazione del PE 25 (valore delle opere € 141.000);