



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo residenza
Indirizzo studio
Telefono studio
Telefono portatile
Indirizzo e-mail studio
Indirizzo e-mail personale
E-mail – pec

CAPPELLETTI STEFANO
VIA MONVISO N.12 - 22040 BRENNNA (CO) - ITALIA
VIA CANELLI N. 25 – 20134 MILANO - ITALIA
02.30120398
+39.331.6273187
bonini.cappelletti.ingegneria@gmail.com
s.cappelletti@gmail.com
stefano.cappelletti@ingpec.eu

Nazionalità
Data di nascita
Codice Fiscale

Italiana
28 Febbraio 1977
CPP SFN 77B28 B639W

**ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA di COMO**

2784 A
Settori: Civile e Ambientale – Industriale – Dell' Informazione

**CERTIFICATORE ENERGETICO
DI EDIFICI**

Professionista accreditato dall'Organismo regionale ed iscritto nell'elenco dei Soggetti certificatori di Regione Lombardia al n. 17522

**COORDINATORE DELLA
SICUREZZA IN FASE DI
PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE**

Abilitazione alle funzioni per coordinatore della sicurezza previste dal D. Lgs. 81/08

**SPECIALIZZAZIONE IN
PREVENZIONE INCENDI**

Iscritto agli elenchi del Ministero dell'Interno di cui al D.Lgs 8 marzo 2006, n. 139 al numero CO02784100433

ESPERIENZA LAVORATIVA

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Giugno-luglio 1994 PERRONE Ing. Rodolfo - Via Tito Speri 9, Cantù (CO)</p> <p>Progettazione edile e strutturale di edifici in C.A., muratura. Prestazione occasionale nel periodo estivo</p> <p>Progettazione strutturale ed architettonica con particolare riferimento a strutture in C.A. per palazzine ad uso residenziale</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Da marzo 2003 ad oggi in collaborazione SALVATONI Ing. Gabriele – Via Cosimo del Fante 6, Milano</p> <p>Studio Tecnico – Progettazione e direzione lavori settori civile, industriale ed infrastrutturale</p> <p>Analisi statica e dinamica di opere di edilizia civile, industriale ed infrastrutturale, in particolare per quanto riguarda le strutture portanti in C.A., in carpenteria metallica e di tipo misto acciaio calcestruzzo ed in legno. Sviluppo di modelli 3D per il calcolo agli elementi finiti per la valutazione degli effetti dell'azione sismica tramite l'analisi statica equivalente e l'analisi modale. Progettazione esecutiva di edifici civili ed industriali, sia in C.A. che in carpenteria metallica. Progettazione esecutiva di edifici residenziali ed industriali con dispositivi di isolamento sismico. Progettazione esecutiva di opere speciali di fondazione: paratie, tiranti, pali trivellati di grande diametro, micropali, pali battuti. Particolare esperienza nella progettazione di interventi realizzati con la tecnica costruttiva del top-down scavo autocontrastato. Valutazione di resistenza al fuoco delle strutture con metodi analitici e calcoli agli elementi finiti.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Progetti sviluppati e realizzati 	<p><u><i>Restauro e ristrutturazione del Teatro alla Scala</i></u> Progetto preliminare, definitivo direzione lavori degli interventi strutturali e speciali relativi alla demolizione, ricostruzione e restauro. Anni : 2000 - 2004 Committente : Comune di Milano Importo degli interventi strutturali: Euro 12.400.000</p> <p><u><i>Nuova scuola materna e nuovo asilo nido in via Sordello a Milano</i></u> Progetto definitivo ed esecutivo delle opere edili, strutturali ed impiantistiche. Anno 2004 Committente : Comune di Milano Importo globale di investimento: Euro 2.300.000</p> <p><u><i>Agusta S.p.A. – Nuova piattaforma da adibire a banco prove per collaudi su convertiplano BA 609 presso l'aeroporto di Cameri .</i></u> Progetto integrato. Anno 2004 Committente : Soc. Agusta S.p.A. Importo degli interventi strutturali: Euro 200.000</p> <p><u><i>Abitare a Milano</i></u> Progetto definitivo ed esecutivo di nuovo quartiere per edilizia residenziale e sociale in Via Gallarate a Milano . Progetto delle strutture . Anno 2005-2006 Committente : Comune di Milano Importo degli interventi strutturali: Euro 6.200.000</p> <p><u><i>Palazzo di Brera</i></u> Progetto preliminare degli interventi strutturali per le modifiche di destinazione d'uso dell'immobile e per l'inserimento di nuovi vani scala e ascensori. Anno: 2005 Committente : Prof. Arch. Alberico Barbiano di Belgiojoso Importo globale di investimento: Euro 2.000.000</p> <p><u><i>Nuove costruzioni di edilizia residenziale nel comparto Milano Pace a Sesto San Giovanni (MI)</i></u> Progetto esecutivo degli Interventi strutturali per la realizzazione di quattro torri, di una piastra commerciale e di un parcheggio interrato. Anni 2005-2006 Committente : RSG – Milano Importo degli interventi strutturali: Euro 9.400.000</p> <p><u><i>Nuova costruzione di edilizia residenziale nel comparto Milano Pace a Sesto San Giovanni (MI)</i></u> Progetto esecutivo degli Interventi strutturali per la realizzazione di un fabbricato ad uso residenza temporanea, di un fabbricato ad uso residenziale e di una autorimessa interrata. Anni 2005-2006 Committente : RSG – Milano Importo degli interventi strutturali: Euro 2.500.000</p>

<p>Progetti sviluppati e realizzati</p>	<p><u><i>Edificio in Via Morgagni, 22 a Milano</i></u> Progetto esecutivo e direzione lavori degli interventi strutturali per la completa ristrutturazione del fabbricato. Anni 2005-2007 Committente: Lay Out s.r.l. Importo degli interventi strutturali: Euro 2.000.000</p> <p><u><i>Roberto Cavalli s.p.a. - Ampliamento con sopraelevazione dell'edificio ad uso industriale in Via Edison Loc. Osmannoro a Sesto Fiorentino (FI).</i></u> Progetto degli interventi strutturali per l'ampliamento e la sopraelevazione del fabbricato. Anni 2006-2007 Committente: Beta Progetti – Via Palazzo dei Diavoli Importo degli interventi strutturali: Euro 2.000.000</p> <p><u><i>Gruppo Edile Milanese s.r.l</i></u> Nuovo edificio residenziale in Viale Certosa a Milano – Progetto delle strutture. Anno 2005 – 2007. Committente : Gruppo Edile Milanese S.r.l. Importo degli interventi strutturali: Euro 2.500.000</p> <p><u><i>Edificio in Via Vela, 17 a Milano</i></u> Progetto e direzione lavori degli interventi strutturali per la realizzazione dei due nuovi fabbricati e dell' autorimessa interrata. Anni 2006-2008 Committente: Lay Out s.r.l. Importo degli interventi strutturali: Euro 3.250.000</p> <p><u><i>Edificio in Corso di Porta Romana, 20 a Milano</i></u> Progetto e direzione lavori degli interventi strutturali per la completa ristrutturazione del fabbricato. Anni 2008 Committente: Lay Out s.r.l. Importo degli interventi strutturali: Euro 700.000</p> <p><u><i>“Sea Plaza” Tower Hotel and Tourism complex – Sochi, Mar Nero – Federazione Russa</i></u> Progetto esecutivo delle opere strutturali della torre e dell' autorimessa interrata. Anno 2007-2008 (in esecuzione) Torre di altezza complessiva di 100 m appoggiata su dispositivi di isolamento sismico. Committente : CODEST International S.r.l.</p> <p><u><i>Edificio in Via Sansovino, 20 a Milano</i></u> Progetto e direzione lavori degli interventi strutturali connessi al recupero di sottotetto. Anno 2008/2009 Committente: Lay Out s.r.l. Importo degli interventi strutturali: Euro 200.000</p> <p><u><i>Intervento di edilizia residenziale ecosostenibile, lotto D Via Udine – Pregnana Milanese.</i></u> Progetto esecutivo delle opere strutturali. Anno-2008 Committente : CCLM – Cooperativa di Costruzioni Lavoranti e Muratori Milano Importo degli interventi strutturali: Euro 500.000</p> <p><u><i>Intervento di demolizione e ricostruzione dell' istituto scolastico “GIORGI” V.le Liguria, 21 – Milano</i></u> Progetto esecutivo delle opere strutturali. Anno 2007-2008 Committente : Appalto integrato Impresa esecutrice dei lavori - CCLM – Cooperativa di Costruzioni Lavoranti e Muratori Milano Importo degli interventi strutturali: Euro 3.000.000</p> <p><u><i>Ristrutturazione Boutique Chanel Via S. Andrea 10, Milano</i></u> Progetto esecutivo e direzione lavori delle opere strutturali. Anno 2010 Committente Chanel Italia s.r.l. Via Montebello 39/A - Milano Importo degli interventi strutturali: Euro 200.000</p> <p><u><i>Ristrutturazione Boutique Via S. Andrea 11, Milano</i></u> Progetto esecutivo e direzione lavori delle opere strutturali. Anno 2010 Committente LUICAR S.p.a. Importo degli interventi strutturali: Euro 100.000</p> <p><u><i>Nuovo complesso parrocchiale Madonna delle Grazie, Dresano (MI)</i></u> Progetto definitivo ed esecutivo delle opere strutturali. Anno 2010/2011 Committente PARROCCHIA SAN GIORGIO MARTIRE – Via Roma,4 – 20070 Dresano (MI) Importo delle opere strutturali: Euro 2.500.000</p>
--	--

<p>Progetti sviluppati e realizzati</p>	<p><u><i>Nuovo scuola materna a Lavis (TN)</i></u> Progetto esecutivo delle opere strutturali. Anno 2010/2011 Committente CCLM – Cooperativa di Costruzioni Lavoranti e Muratori - Milano Importo delle opere strutturali: Euro 500.000</p> <p><u><i>Corso di porta Vigentina 2 - Milano</i></u> Progetto esecutivo delle opere strutturali per il rifacimento di un solaio in una unità abitativa Anno 2011 Committente Geom. Plasmati - Milano</p> <p><u><i>Arena Civica di Milano</i></u> Progetto definitivo delle opere strutturali per l'installazione di nuove torri di illuminazione. Anno 2011 Committente CO.EDIL S.r.l. – Edilizia Coordinata – Milano</p> <p><u><i>Via Compagnoni - Milano</i></u> Progetto esecutivo delle opere strutturali per la manutenzione straordinaria dell'unità immobiliare. Anno 2011 Committente Sig.ri Civita e Ferrazza Importo delle opere strutturali: Euro 30.000</p> <p><u><i>Ricostruzione dell'edificio scolastico di P.za Axum 5 - Milano</i></u> Direzione lavori delle opere strutturali – Direttore Operativo delle opere strutturali. Anno 2011. Committente Comune di Milano Importo delle opere strutturali: Euro 3.000.0</p> <p><u><i>Ristrutturazione dell'unità immobiliare di Via Morone 8 - Milano</i></u> Progetto esecutivo e Direzione lavori delle opere strutturali. Anno 2012. Committente Immobiliare Molgora S.p.a. Via G. Morone 8 – 20121 Milano Importo delle opere strutturali: Euro 50.000</p> <p><u><i>Creazione nuovo accesso alla cantina Via Bigli 19 - Milano</i></u> Progetto esecutivo e Direzione lavori delle opere strutturali. Anno 2012 Committente Immobiliare Molgora S.p.a. Via G. Morone 8 – 20121 Milano Importo delle opere strutturali: Euro 20.000</p> <p><u><i>Rinforzi copertura in legno esistente – Vairano di Vidigulfo (PV)</i></u> Consulenza relativa allo studio delle opere di rinforzo delle capriate esistenti. Anno 2012 Committente ASC – Vairano di Vidigulfo (PV)</p> <p><u><i>Valutazione della resistenza al fuoco delle strutture degli edifici industriali (confezionamento e magazzino) - Via per Guanzate, 3/5 Fino Momasco (CO)</i></u> Consulenza relativa alla valutazione della resistenza al fuoco degli elementi strutturali di un edificio industriale da adibire ad archivio. Anno 2012. Committente ETRO S.p.a.</p> <p><u><i>Valutazione di stabilità delle scenografie dell'Opera "Donna senz'Ombra" – Teatro Alla Scala (MI)</i></u> Consulenza relativa alla valutazione della stabilità delle scenografie mobili dell'Opera "Donna Senz'Ombra". Anno 2012 Committente Teatro Alla Scala Via Filodrammatici 2 – 20121 Milano</p> <p><u><i>Costruzione nuova Scuola Elementare, Carate Brianza (MB)</i></u> Progetto definitivo ed esecutivo delle opere strutturali. Anno 2012 Committente Comune di Carate Brianza (MB) Importo delle opere strutturali: Euro 2.000.000</p> <p><u><i>Nuova rampa test AW 609 (convertiplano)</i></u> Progetto definitivo ed esecutivo e direzione lavori delle opere. Anno 2012. Committente Agusta Westland S.p.a., Via G. Agusta 520, 21017 Cascina Costa di Samarate (VA) Importo delle opere: Euro 400.000</p> <p><u><i>Appalto integrato complesso per la realizzazione di nuovo complesso edilizio per le esigenze didattico scientifiche dei corsi di Laurea e Dipartimento di Informatica, Biblioteche d'Area e Segreteria Studenti "città studi" – Via Celoria 18 – 20133 Milano</i></u> Progetto definitivo delle opere strutturali. Anno 2012 Committente ATI Carron Cav. Angelo S.p.a. via Bosco, 14/1 - 31020 San Zenone degli Ezzelini (TV), CLEA S.C. Via Roma 26/c - 30010 Campolongo Maggiore (VE), GEMMO Viale dell'industria, 2 - 36057 Arcugnano (VI) Importo delle opere: Euro 5.500.000 circa</p> <p><u><i>Ristrutturazione del collegio Adolf Loos" Via Ghislanzoni 24, 23900 Lecco</i></u> Progetto costruttivo delle opere strutturali. Anno 2012. Committente Conscoop e Cofely Importo delle opere strutturali: Euro 4.000.000 circa</p>
--	--

<p>Progetti sviluppati e realizzati</p>	<p><u><i>Teatro comunale Giuseppe Verdi – Terni</i></u> Progetto definitivo ed esecutivo strutturale del restauro, ed adeguamento funzionale del Teatro G: Verdi di Terni Anni 2013/2014 Committente Comune di Terni Importo delle opere strutturali: Euro 3.000.000 circa</p> <p><u><i>Ampliamento Casa dello Studente - Politecnico di Milano</i></u> Progetto esecutivo strutturale dell'ampliamento della Casa dello Studente Viale Romagna, Milano Anno 2013/2014 Committente ConsCoop Importo delle opere strutturali: Euro 1.500.000 circa</p> <p><u><i>Villa Avv. Matteo Rossi – Santa Margherita Ligure (GE)</i></u> Progetto esecutivo e Direzione Lavori delle Opere strutturali connesse alla realizzazione di un nuovo edificio residenziale. Anno 2015 (in corso) Committente: Avv. Matteo Rossi Importo delle opere strutturali: Euro 200.000 circa</p> <p><u><i>Edificio bifamiliare – Lurago d'Erba (CO)</i></u> Progetto esecutivo e Direzione Lavori delle Opere strutturali connesse alla realizzazione di un nuovo edificio residenziale bifamiliare. Anno 2015 (in corso) Committente: Sig.ri Lambrughi Stefano e Marta Importo delle opere strutturali: Euro 500.000 circa</p> <p><u><i>Nuova biblioteca – Conservatorio di musica G. Verdi, Milano</i></u> Progetto esecutivo e Direzione Lavori delle Opere strutturali connesse alla realizzazione della nuova biblioteca da realizzare presso il Conservatorio di Milano G. Verdi, Via Conservatorio n. 12 – 20122 Milano Anno 2015 Committente: Conservatorio G. Verdi Milano Importo delle opere strutturali: Euro 50.000 circa</p> <p><u><i>Sito produttivo/industriale Etro Spa – Fino Momasco (CO)</i></u> Valutazione della resistenza la fuoco delle strutture dei capannoni denominati Etro 2 e 3 siti in Via per Guanzate n.3/5 – Fino Momasco C(O) Anno 2016 Committente: Etro spa - Milano</p> <p><u><i>Ampliamento edificio in Via Spartaco 3 – Milano</i></u> Progetto esecutivo e Direzione Lavori delle Opere strutturali connesse alla realizzazione dell'ampliamento dell'edificio sito in Via Spartaco n.3, Milano Anno 2015/2016 Committente: Etro spa - Milano Importo delle opere strutturali: Euro 100.000 circa</p> <p><u><i>Nuovo complesso residenziale Via Rizzoli – Milano</i></u> Progetto esecutivo delle Opere strutturali connesse alla realizzazione del nuovo complesso residenziale in Via Rizzoli Anno 2016 (in corso) Committente: Proginvest srl - Milano Importo delle opere strutturali: Euro 13.000.000 circa</p> <p><u><i>Edificio Via Solari 6 – Milano (CO)</i></u> Progetto esecutivo e Direzione Lavori delle Opere strutturali connesse alla completa ristrutturazione dell'immoibile. Certificazione di sopralluogo ai sensi della L.R. n.33/2015 E DGR X/5001. Anno 2017 (in corso) Committente: Mopi spa Importo delle opere strutturali: Euro 2.500.000 circa</p>
--	---

<p>Consulenze e Progetti sviluppati e realizzati come LIBERO PROFESSIONISTA</p>	<p><u><i>Ristrutturazione unità abitativa Via Sansovino 15, Milano</i></u> Progetto esecutivo e direzione lavori delle opere strutturali. Anno 2008 Committente Arch. Lissidini Alessandro – Via Sansovino 15, Milano Importo degli interventi strutturali: Euro 50.000</p> <p><u><i>TSI – Total Solution Interiors</i></u> Progetto esecutivo e direzione lavori delle opere strutturali per la realizzazione di una nuovo impalcato nel centro produttivo logistico in Via Spluga 52 - Cantù. Anno 2009 Committente TSI Total Solution Interiors – Via Reno 3, Cantù (CO) Importo degli interventi strutturali: Euro 70.000</p> <p><u><i>Ristrutturazione unità abitativa Via Osteno 18, Milano</i></u> Progetto esecutivo e direzione lavori delle opere strutturali. Anno 2010 Committente Coppa A. di Luigi Coppa – Via Solari 9, 20144 Milano Importo degli interventi strutturali: Euro 5.000</p> <p><u><i>Impianto GAS Caserma Guardia di Finanza Via Melchiorre Gioia 5, Milano</i></u> Progetto esecutivo e direzione lavori delle opere strutturali. Anno 2010 Committente Coppa A. di Luigi Coppa – Via Solari 9, 20144 Milano Importo degli interventi strutturali: Euro 15.000</p> <p><u><i>Manutenzione straordinaria - Agenzia delle Entrate Corso Mazzini 18, Pavia</i></u> Progetto esecutivo e direzione lavori delle opere strutturali. Anno 2010 Committente Coppa A. di Luigi Coppa – Via Solari 9, 20144 Milano Importo degli interventi strutturali: Euro 25.000</p> <p><u><i>Nuovo soppalco per deposito pneumatici presso l'officina D.w.d. Auto e moto – V.le Italia 2d Corsico – (MI)</i></u> Progetto esecutivo delle opere strutturali. Anno 2010 Committente D.w.d Auto e Moto srl - V.le Italia 2d - Corsico (MI) Importo degli interventi strutturali: Euro 15.000</p> <p><u><i>Recupero di sottotetto ai fini abitativi. Via Cesare Battisti 14 – 20090 Cesano Boscone – (MI)</i></u> Progetto esecutivo e direzione lavori delle opere strutturali. Anno 2011 Committente Geom. Gianluigi Bressanin - Via Cesare Battisti 14 – 20090 Cesano Boscone (MI) Importo degli interventi strutturali: Euro 100.000</p> <p><u><i>Via Beretta 2 – 20121 Milano</i></u> Progetto esecutivo e direzione lavori delle opere strutturali connesse alla manutenzione straordinaria dell'unità abitativa nel sottotetto dello stabile. Anno 2011 - 2012 Committente Dott. Marco Sartore – P.za Del Carmine 4 – 20121 Milano Importo degli interventi strutturali: Euro 80.000</p> <p><u><i>Via Andrea Solari 9 – 20144 Milano</i></u> Progetto esecutivo, direzione lavori e coordinamento sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione degli interventi di restauro strutturale dell'impalcato del piano secondo interrato dello stabile. Anno 2011 - 2012 Committente Condominio Via A. Solari 9, Milano Importo degli interventi strutturali: Euro 100.000</p> <p><u><i>Recupero di sottotetto ai fini abitativi, Via Giuseppe Luosi 34 – 20131 Milano</i></u> Progetto esecutivo e direzione lavori delle opere strutturali. Anno 2011-2012. Committente MORGAGNI 22 S.a.s. - Via Amedei, 6 – 20123 Milano Importo degli interventi strutturali: Euro 70.000</p> <p><u><i>Ristrutturazione del fabbricato. Via Dei Boschi 11 – 21040 Origgio (VA)</i></u> Progetto Definitivo delle opere strutturali. Anno 2012 – (in corso) Sig. Marco Cella - Via Dei Boschi, 11 – 21040 Origgio (VA) Importo degli interventi strutturali: Euro 100.000</p> <p><u><i>Fabbricato in Via A. Fioravanti 19/21 – 20154 Milano</i></u> Perizia relativa alla stabilità complessiva del fabbricato ed all'accertamento delle cause della formazione di lesioni su murature site al piano primo dell'immobile in seguito all'intervento di sopralzo. Anno 2012. Condominio Via A. Fioravanti, 19/21 – 20154 Milano</p> <p><u><i>Fabbricato Via ai Cacciatori 35, Cantù fraz. Asnago</i></u> Progettazione esecutiva e direzione lavori delle opere strutturali connesse alla ristrutturazione dell'intero fabbricato. Anno 2012. Committente Dott. Ing. Fabio Moscatelli Importo delle opere strutturali: Euro 50.000</p>
--	--

<p>Consulenze e Progetti sviluppati e realizzati come LIBERO PROFESSIONISTA</p>	<p><u><i>Fabbricato in Via San Vito 24 – 20123 Milano</i></u> Perizia relativa alla stabilità ed alla valutazione dell'eventuale permanenza di persone sul terrazzo di copertura soprastante le unità immobiliari situate al piano quinto. Anno 2012. Committente: Condominio Via San Vito, 24 – 20123 Milano</p> <p><u><i>Sito produttivo angolo Via Pisacane/Via Pitagora Pero – 20016 Milano</i></u> Progetto Preliminare e stima di massima delle Opere Strutturali per l'intervento di riconversione dell'area produttiva ad area residenziale. Intervento di edilizia ad alto risparmio energetico ed a basso impatto ambientale. Box interrati e piattaforma in c.a. di appoggio di villette modulari con struttura portante in legno. Anno 2012. Committente: MORGAGNI 22 S.a.s. - Via Amedei, 6 – 20123 – Milano Importo delle opere strutturali: Euro 2.000.000 circa</p> <p><u><i>Fabbricato Via E. Cialdini 89 – 20161 Milano</i></u> Progetto Esecutivo e direzione lavori delle opere strutturali di completamento del fabbricato costituito da 60 unità abitative consistenti nella realizzazione di 12 box fuori terra e del muro di confine. Anno 2012 (in corso). Committente: Il Giardino di Via Cialdini S.r.l. - Via Broggi, 7 – 20129 – Milano Importo delle opere strutturali: Euro 150.000 circa</p> <p><u><i>Ponticello in Muratura sito in località Cascina Pizzabrasca, Pieve Emanuele (MI)</i></u> Perizia statica relativa al transito di automezzi pesanti di cantiere del ponte in muratura costruito negli anni 1920 in Via Pizzabrasca, Pieve Emanuele (MI). Nell'ambito del programma pianificato da Trenitalia di eliminazione dei passaggi a livello per la realizzazione delle opere sostitutive (sottopassi) nei Comuni di Pieve Emanuele, Borgarello, Pavia, Castelletto di Branduzzo e Parabiago Anno 2012. Committente: D'auditorio Appalti e Costruzioni S.r.l., Via Piave sn – 64046 Montorio al Vomano (TE)</p> <p><u><i>Fabbricato in Via San Vito 24 – 20123 Milano</i></u> Direzione Lavori e Coordinamento Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione per i lavori di rifacimento della facciata interna e del terrazzo di copertura – Stabile con vincolo monumentale. Committente: Condominio Via San Vito, 24 – 20123 Milano Importo delle opere: Euro 200.000</p> <p><u><i>Nuova costruzione villetta monofamiliare Via Milano 31, Brenna – 20123 Milano</i></u> Coordinamento Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione per i lavori di nuova costruzione di una villetta bifamiliare. Anno 2013. Committente: Sig. Consonni Angelo Via Milano, 31 – 22040 Brenna (CO) Importo delle opere: Euro 250.000</p> <p><u><i>Fabbricato in Via Domenichino 5 – 20149 Milano</i></u> Consulenza relativa al monitoraggio ed allo studio di soluzioni di consolidamento relativamente ai fenomeni fessurativi in atto sulla parete dello stabile di proprietà di Via Domenichino 5, Milano a confine con il civico 3. Anno 2013. Committente: Farmafactoring S.p.a. Domenichino, 5 – 20149 Milano</p> <p><u><i>Fabbricato in Via Trento 5/7 – 22040 Brenna (CO)</i></u> Coordinamento Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione per i lavori di manutenzione straordinaria dell'unità immobiliare sita in Via Trento 5/7, Brenna (CO). Anno 2013. Committente: Sig. Giovenzana Gian Paolo, Via Marconi 3 – 22040 Brenna (CO) Importo delle opere: Euro 120.000</p> <p><u><i>Fabbricato in Via Bandello 6 – 20123 Milano</i></u> Progetto e direzione lavori delle opere strutturali connesse alla manutenzione straordinaria dell'attico sito in Via Bandello 6, Milano. Anno 2013. Committente: Goffredo Maria Antonietta e Saccente Vincenzo, Via Bandello 4 – 20123 Milano Importo delle opere: Euro 80.000</p> <p><u><i>Fabbricato in Via Achille Grandi 3 – 22060 Arosio (CO)</i></u> Coordinamento Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione per i lavori di manutenzione straordinaria (rifacimento copertura) dell'edificio sito in Via A. Grandi 3, Arosio (CO). Anno 2013 Committente: Sig. Molteni Ezio, Via Achille Grandi n.3 – 22060 Arosio (CO) Importo delle opere: Euro 80.000</p> <p><u><i>Fabbricato in Via Cascinette 8 – 22040 Alserio (CO)</i></u> Progetto e Direzione Lavori delle Opere Strutturali e Coordinamento Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione relative alle opere di nuova edificazione di un edificio residenziale unifamiliare sito in Via Cascinette 8, Alserio (CO). Anni 2013/2015 Committente: Sig. Soresini Marco, Via Cascinette n.8 – 22040 Alserio (CO) Importo delle opere: Euro 200.000</p>
--	--

<p>Consulenze e Progetti sviluppati e realizzati come LIBERO PROFESSIONISTA</p>	<p><u>Fabbricato in Via Roma 5 – 22040 Brenna (CO)</u> Coordinamento Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione per i lavori di manutenzione straordinaria (posa in opera isolamento esterno a cappotto) dell'immobile sito in Via Roma n.5, Brenna (CO). Anno 2013 Committente: Sig. Colzani Paolo, Via Roma n.5 – 22040 Brenna (CO) Importo delle opere: Euro 40.000</p> <p><u>Fabbricato industriale sito in Via Buonarroti 2 c/d – Pero (MI)</u> Valutazione e relativa certificazione della resistenza al fuoco delle strutture portanti dell'edificio industriale sito in Via Buonarroti 2/c, Pero. Anno 2013. Committente: Immobiliare La S.C.G. Scavi s.r.l., Via San Vittore 11, Corbetta (MI)</p> <p><u>Fabbricato produttivo/industriale sito in Via Benaco 11 – S.G.Milanese (MI)</u> Valutazione e relativa certificazione della resistenza al fuoco delle strutture portanti dell'edificio industriale sito in Via Benaco 11, San Giuliano Milanese. Anno 2014 Committente: TECQ s.r.l., Via Secco d'Aragona 30, Inzago (MI)</p> <p><u>Stazione Ferroviaria Milano Centrale – P.za Duca d'Aosta (MI)</u> Progettazione esecutiva delle opere strutturali relative alle modifiche degli accessi alla metropolitana dalla stazione ferroviaria di Milano Centrale P.za Duca D'Aosta (MI). Anno 2014/2015 Committente: GUERRATO S.p.a., Via delle Industrie 8, 45100 Rovigo (RO) Importo complessivo delle opere: Euro 3.000.000</p> <p><u>Stazione Ferroviaria Torino P.ta Nuova – Via Sacchi (TO)</u> Progettazione esecutiva delle opere di contenimento dello scavo per la realizzazione di un parcheggio interrato di 4 livelli a supporto delle infrastrutture della stazione ferroviaria. Anni 2014/2015 Committente: GUERRATO S.p.a., Via delle Industrie 8, 45100 Rovigo (RO) Importo complessivo delle opere: Euro 3.000.000</p> <p><u>Nuovo Fabbricato residenziale sito in Via ai Colli s.n.c. – Arosio (CO)</u> Coordinamento Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione per i lavori di realizzazione di un nuovo fabbricato bifamiliare sito in Via ai Colli s.n.c., Arosio (CO). Anno 2014/2015 Committente: Sig.re Brenna Sara e Brenna Barbara, Via Mazzini 13, 22060 Carugo (CO) Importo complessivo delle opere: Euro 500.000</p> <p><u>Fabbricato sede della Corte dei Conti in Via Marina 5 – Milano (MI)</u> Valutazione e relativa certificazione della resistenza al fuoco delle strutture dell'archivio interrato dello stabile sito in Milano, Via Marina n.5. Anno 2014 Committente: TECQ s.r.l., Via Secco d'Aragona 30, Inzago (MI)</p> <p><u>Fabbricato in Via Rimembranze 18 – 22060 Carugo (CO)</u> Coordinamento Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione per i lavori di manutenzione straordinaria (posa in opera isolamento esterno a cappotto) dell'immobile sito in Via Rimembranze n.18, Arosio (CO). Anno 2014 Committente: Sig. Marco Melli, Sig.ra Silvia Melli, Sig.ra Marta Melli, Via Rimembranze n.18 – 22060 Carugo (CO) Importo delle opere: Euro 30.000</p> <p><u>Fabbricato in Via E. Fermi 1 – 22040 Brenna (CO)</u> Coordinamento Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione per i lavori di manutenzione straordinaria (rifacimento copertura) dell'immobile sito in Via E. Fermi n.1, Brenna (CO). Anno 2014 Committente: Sig. Vismara Angelo, Via E. Fermi n.1 – 22040 Brenna (CO) Importo delle opere: Euro 120.000</p> <p><u>Fabbricato in Via Parini 17 – 22040 Brenna (CO)</u> Coordinamento Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione per i lavori di nuova costruzione di box a servizio dell'immobile sito in Via Parini n.17 – 22040 Brenna (CO). Anno 2014 Committente: Sig. Ratti Carlo, Via Parini n.17 – 22040 Brenna (CO) Importo delle opere: Euro 50.000</p> <p><u>Fabbricato in Via Parini 10 – 22040 Brenna (CO)</u> Coordinamento Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione per i lavori di nuova costruzione di box a servizio dell'immobile sito in Via Parini n.10 – 22040 Brenna (CO). Anno 2014 Committente: Sig. Consonni Luigi, Via Parini n.10 – 22040 Brenna (CO) Importo delle opere: Euro 30.000</p> <p><u>Fabbricati in Via S Martino 22 – 22066 Mariano Comense (CO)</u> Coordinamento Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione per i lavori di rifacimento copertura e smaltimento lastre in cemento amianto dell'immobile sito in Via S. Martino n.22 – 22066 Mariano Comense (CO). Anno 2014 Committente: F.lli Cazzaniga, Via S. Martino n.22 – 22066 Mariano Comense (CO) Importo delle opere: Euro 60.000</p> <p><u>Fabbricato produttivo/industriale in Via delle Industrie 43 – Cambiagio (MI)</u> Valutazione e relativa certificazione della resistenza al fuoco delle strutture dello stabile industriale sito in Cambiagio, Via delle Industrie n.43 Anno 2014 Committente: Geom. Mauro Biondi, Via Marconi 29, Vaprio d'Adda (MI)</p>
--	--

<p>Consulenze e Progetti sviluppati e realizzati come LIBERO PROFESSIONISTA</p>	<p><u>Fabbricato produttivo in Via per Carugo 2 – 22040 Brenna (CO)</u> Coordinamento Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione per i lavori di nuova costruzione di un capannone prefabbricato sito in Via per Carugo n.2 – 22040 Brenna (CO). Anno 2014/2015 Committente: OSR srl Sig. Roberto Pina, Via Valsorda n.6/8 – 22040 Brenna (CO) Importo delle opere: Euro 400.000</p> <p><u>Fabbricato in Via Pozzolo – 22040 Brenna (CO)</u> Progettazione esecutiva architettonica e strutturale per l'intervento di demolizione e ricostruzione dell'edificio sito in Via Pozzolo, Brenna. Anno 2016 (in corso) Committente: Sig. Trezzi Angelo, Via Roma n.17 – 22040 Brenna (CO) Importo delle opere: Euro 150.000/180.000</p> <p><u>Fabbricato in Via Pozzolo 2 – 22040 Brenna (CO)</u> Coordinamento Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione per i lavori di manutenzione straordinaria dell'unità abitativa sita in Via Pozzolo 2 – 22040 Brenna (CO) Committente: Sig. Consonni Matteo, Via Milano n.44 – 22040 Brenna (CO) Importo delle opere: Euro 80.000</p> <p><u>Fabbricato in Via F. Filzi 29 – 22076 Mozzate (CO)</u> Progetto e Direzione Lavori delle Opere Strutturali e Coordinamento Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione relative alle opere di ampliamento dell'edificio residenziale unifamiliare sito in Via F. Filzi 29, Mozzate (CO). Anni 2015/2016 Committente: Sig. Turati Stefano, Via F. Filzi n.29 – 22076 Mozzate (CO) Importo delle opere: Euro 100.000</p> <p><u>Fabbricato in Via per Asso 11 – 22030 Caslino d'Erba (CO)</u> Coordinamento Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione per i lavori di nuova costruzione di un fabbricato residenziale unifamiliare in Via per Asso n.11 – 22030 Caslino d'Erba (CO) Committente: Sig. Fusi Andrea, Via per Asso n.11 – 22030 Caslino d'Erba (CO) Importo delle opere: Euro 400.000</p> <p><u>Fabbricato in Via Roma 14 – 22040 Brenna (CO)</u> Progetto e Direzione Lavori delle Opere Strutturali e Coordinamento Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione relative alle opere di recupero di sottotetto ai fini abitativi eseguito sull'immobile in Via Roma n.14 – 22040 Brenna (CO). Anni 2015/2016 Committente: Sig.ra Consonni Martina, Via Roma n.14 – 22040 Brenna (CO) Importo delle opere: Euro 140.000</p> <p><u>Fabbricato in Via S. Camillo de Lellis 7 – 22044 Inverigo (CO)</u> Progetto e Direzione Lavori delle Opere Strutturali e Coordinamento Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione relative alle opere di recupero di sottotetto ai fini abitativi eseguito sull'immobile in Via S. Camillo de Lellis n.7 – 22044 Inverigo (CO). Anni 2015/2017 (in corso) Committente: Sig.ri Battaglia Antonio e Banfi Maria Luisa, Via S. Camillo de Lellis n.7 – 22044 Inverigo (CO) Importo delle opere: Euro 140.000</p> <p><u>Fabbricato in Via Olgelasca – 22040 Brenna (CO)</u> Progetto delle opere in conglomerato cementizio armato e Direzione Lavori delle Opere Strutturali e Coordinamento Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione relative alla realizzazione di un nuovo edificio unifamiliare con struttura prefabbricata in legno in Via Olgelasca, Brenna (CO). Anni 2015/2016 Committente: Sig. Alessandro Perego, Via Borgonuovo n.14 – 20121 Milano Importo delle opere: Euro 120.000</p> <p><u>Fabbricato in Via Roma n.4 – 22060 Carimate (CO)</u> Coordinamento Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione relative alle opere di manutenzione straordinaria dell'unità immobiliare sita la piano terra dell'edificio in Via Roma n.4 – 22040 Brenna (CO) Anni 2015/2016 Committente: Sig.ri Toniato Elisa e Civitillo Diego, Via Roma n.4 – 22040 Carimate (CO) Importo delle opere: Euro 60.000</p> <p><u>Tettoia in Via Milano 31 – 22040 Brenna (CO)</u> Progetto e Direzione Lavori delle Opere Strutturali relative alla realizzazione di una tettoia per ricovero veicoli a servizio dell'unità immobiliare sita in Via Milano n.31 – 22040 Brenna (CO) Anni 2016 Committente: Sig. Consonni Angelo, Via Milano n.31 – 22040 Brenna Importo delle opere: Euro 40.000</p>
--	---

<p>Consulenze e Progetti sviluppati e realizzati come LIBERO PROFESSIONISTA</p>	<p><u>Fabbricato "Cascina Quattrovalli" Via San Giacomo 21 - Casatenovo (LC)</u> Perizia relativa allo stato di conservazione e contestuale verifica statica delle murature perimetrali e di spina del fabbricato denominato "Cascina Quattrovalli" sito in Via San Giacomo n.21 - 23880 Casatenovo (LC). Anno 2016 Committente: ASAL S.r.l., Via S. Caterina n.18 - 64046 Besana in Brianza (MB)</p> <p><u>Fabbricato Via E. Fermi 3- 22040 Brenna (CO)</u> Redazione Certificato di Idoneità Statica (C.I.S.) per accertamento di conformità dell'immobile sito in Via E. Fermi n.3 - 22040 Brenna (CO). Anno 2016 (in corso) Committente: Sig. Amati Mario Via E. Fermi n.3 - 22040 Brenna (CO).</p> <p><u>Fabbricato produttivo/industriale sito in Via Voltorno 61 - 20098 S.G.Milanese (MI)</u> Progetto delle Opere Strutturali e Valutazione e relativa certificazione della resistenza al fuoco delle strutture portanti dell'edificio industriale sito in Via Benaco 11, San Giuliano Milanese in occasione dell'intervento di riqualificazione dell'intero immobile. Anno 2016 Committente: Studio TooArch. Via Voltorno n.61 - 20098 San Giuliano Milanese (MI) Importo delle opere: Euro 500.000</p> <p><u>Fabbricato in Via Stelvio snc - 22040 Brenna (CO)</u> Progetto e Direzione Lavori delle Opere Strutturali e Coordinamento Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione relative alla realizzazione di un nuovo edificio unifamiliare in Via Stelvio snc, 22040 Brenna (CO). Anni 2016/2017 (in corso) Committente: Immobiliare Brianza sas, Via delle Azalee n.6 - 20836 Briosco (MB) Importo delle opere: Euro 300.000</p> <p><u>Fabbricato in Via Liguria n.9 - 22063 Cantù (CO)</u> Coordinamento Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione relative alle opere di manutenzione straordinaria (rifacimento dell'intera copertura) dell'edificio sito in Via Liguria n.9 - 22063 Cantù (CO) Anno 2016 Committente: Sig. Tallariti, Via Liguria n.9 - 22063 Cantù (CO) Importo delle opere: Euro 60.000</p> <p><u>Fabbricato in Via Gran Sasso 10 - 22063 Cantù (CO)</u> Progettazione esecutiva architettonica per l'intervento di manutenzione straordinaria del fabbricato sito in Via Gran Sasso n. 10 - 22063 Cantù (CO). Anno 2016 (in corso) Committente: Sig.ri Cappelletti Giacomo e Greta Novati, Via Cervino n.4 - 22063 Cantù (CO) Importo delle opere: Euro 100.000</p> <p><u>Tombe di famiglia interrate - presso Cimiteri Comunali di Milano</u> Progettazione esecutiva strutturale di tombe interrate di famiglia. Anno 2016 Committente: Arch. Leo Parisi ed Arch. Barbara Monteverdi Importo delle opere: Euro 20.000</p> <p><u>Fabbricato in E. Fermi n.3 - 22040 Brenna (CO)</u> Coordinamento Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione relative alle opere di manutenzione straordinaria inerenti il rifacimento della copertura e la posa in opera di isolamento a cappotto esterno dell'edificio sito in Via E. Fermi n.3 - 22040 Brenna (CO) Anno 2016 Committente: Sig. Amati Mario, Via E. Fermi n.3 - 22040 Brenna (CO) Importo delle opere: Euro 110.000</p> <p><u>Fabbricato in P.za Castello 22 - 20121 Milano</u> Progetto e Direzione Lavori delle Opere Strutturali relative al consolidamento del solaio dell'unità immobiliare sita al piano 4 dello stabile in P.za Castello n.22 - 20121 Milano. Anno 2016 Committente: Sig.ra Ginocchio Marzia, P.za Castello n.22 - 20121 Milano Importo delle opere: Euro 20.000</p> <p><u>Fabbricato in Via C. Cesariano 11 - 20154 Milano</u> Progetto esecutivo e Direzione Lavori delle Opere Strutturali relative all'apertura di nuovi vani in muratura portante in laterizio dell'unità immobiliare sita al piano primo dello stabile in Via C. Cesariano n.11 - 20154 Milano Anno 2016 (in corso) Committente: Fraly srl, Via F.lli Bronzetti n.8 - 20123 Milano Importo delle opere: Euro 20.000</p> <p><u>Fabbricato produttivo/industriale sito in Via Benaco 7 - 20098 S.G.Milanese (MI)</u> Progetto esecutivo delle Opere Strutturali e Valutazione e relativa certificazione della resistenza al fuoco delle strutture portanti dell'edificio industriale sito in Via Benaco 7, San Giuliano Milanese in occasione dell'intervento di riqualificazione dell'intero immobile. Anno 2016 (in corso) Committente: Studio TooArch. Via Voltorno n.61 - 20098 San Giuliano Milanese (MI) Importo delle opere: Euro 500.000</p>
--	--

<p>Consulenze e Progetti sviluppati e realizzati come LIBERO PROFESSIONISTA</p>	<p><u>Ampliamento azienda enologica sita in loc. Cangelasio – 43039 Salsomaggiore (PR)</u> Progetto esecutivo delle Opere Strutturali relative all'ampliamento dell'azienda enologica sita in loc. Cangelasio nel Comune di Salsomaggiore Terme (PR). Anno 2016/2017 (in corso) Committente: Studio TooArch. Via Volturmo n.61 - 20098 San Giuliano Milanese (MI) Importo delle opere: Euro 120.000</p> <p><u>Fabbricato in C.so di P.ta Ticinese 50 – 20123 Milano</u> Progetto esecutivo e Direzione Lavori delle Opere Strutturali e Coordinamento Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione delle Opere relative al consolidamento del solaio dell'unità immobiliare sita al piano 2 dello stabile in C.so di P.ta Ticinese n.50 – 20123 Milano. Anno 2016 (in corso) Committente: Sig.ra Canazza Riccardo, C.so di P.ta Ticinese n.50 – 20123 Milano Importo delle opere: Euro 50.000</p> <p><u>Fabbricato in Via Santa Marta 25 – 20123 Milano</u> Consulente Tecnico di Parte per la causa civile promossa dal Condominio in seguito agli interventi di recupero di sottotetto ai fini abitativi eseguito sullo stabile in Via Santa Marta n.25 – 20123 Milano Committente: Sig.ri Marco Girelli ed Emanuela Carutti, Via Santa Marta n.25 – 20123 Milano Importo delle opere: Euro 800.000</p> <p><u>Fabbricato industriale sito in Via Buonarroti 2 c/d – Pero (MI)</u> Valutazione e relativa certificazione della resistenza al fuoco delle strutture portanti dell'edificio industriale sito in Via Buonarroti 2/c, Pero. Anno 2016 (in corso) Committente: Immobiliare La S.C.G. Scavi s.r.l., Via San Vittore 11, Corbetta (MI)</p> <p><u>Fabbricato Via Olgelasca 13- 22040 Brenna (CO)</u> Redazione Certificato di Idoneità Statica (C.I.S.) relativo alle opere realizzate per il recupero di sottotetto ai fini abitativi dell'immobile sito in Via Olgelasca n.13 – 22040 Brenna (CO). Anno 2016 (in corso) Committente: Sig. Buratti Massimo Via Olgelasca n.13 – 22040 Brenna (CO).</p> <p><u>Fabbricato in Via Venezia n.3 – 22040 Brenna (CO)</u> Coordinamento Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione relative alle opere di manutenzione straordinaria inerenti il rifacimento della copertura e la posa in opera di isolamento a cappotto esterno dell'edificio sito in Via Venezia n.3 – 22040 Brenna (CO) Anno 2017 (in corso) Committente: Sig. Consonni Giovanni, Via Venezia n.3 – 22040 Brenna (CO) Importo delle opere: Euro 110.000</p> <p><u>Edificio Via Lavello - 23892 Bulciago (LC)</u> Progetto esecutivo e Direzione Lavori delle Opere Strutturali e Coordinamento Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione relative alla realizzazione di un nuovo edificio unifamiliare in Via Lavello snc, 23892 Bulciago (LC). Anni 2017 (in corso) Committente: Immobiliare Brianza sas, Via delle Azalee n.6 – 20836 Briosco (MB) Importo delle opere: Euro 260.000</p> <p><u>Fabbricato produttivo in Via Valsorda n.6/8 – 22040 Brenna (CO)</u> Progetto esecutivo e Direzione Lavori delle Opere Strutturali, Coordinamento Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione per i lavori di nuova costruzione di un capannone prefabbricato sito in Via Valsorda n.6/8 – 22040 Brenna (CO). Anno 2017 (in corso) Committente: OSR srl Sig. Roberto Pina, Via Valsorda n.6/8 – 22040 Brenna (CO) Importo delle opere: Euro 1.000.000</p> <p><u>Fabbricato “Cascina Quattrovalli” Via San Giacomo 21 - Casatenovo (LC)</u> Progetto esecutivo e Direzione Lavori delle Opere Strutturali, Coordinamento Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione delle opere relative alla sostituzione della copertura del fabbricato vincolato denominato “Cascina Quattrovalli” Sito in Via San Giacomo n.21 – 23880 Casatenovo (LC). Anno 2016 Committente: ASAL S.r.l., Via S. Caterina n.18 – 64046 Besana in Brianza (MB) Importo delle opere: Euro 100.000</p> <p><u>Fabbricato produttivo/industriale sito in Via Buonarroti n.2 c/d – 20016 Pero (MI)</u> Valutazione e relativa certificazione della resistenza al fuoco delle strutture portanti dell'edificio industriale sito in Via Buonarroti n. 2 c/d, Pero. Anno 2017 Committente: Gommauto Sempione srl Via Buonarroti n. Pero (MI) – Geom. Mauro Biondi Via C. Battisti n.22 - 20069 Vaprio d'Adda (MI)</p>
--	---

<p>Consulenze e Progetti sviluppati e realizzati come LIBERO PROFESSIONISTA</p>	<p><u>Completamento box Via Stelvio 23- 22040 Brenna (CO)</u> Progetto esecutivo e Direzione Lavori delle Opere Strutturali relative al completamento ed adeguamento sismico del box di pertinenza del fabbricato sito in Via Stelvio n.23 – 22040 Brenna (CO). Anno 2017 Committenti: Sig. Ballabio Corrado Via Stelvio n.23, Sig. Ballabio Massimo Via Mazzini n.13 – 22040 Brenna (CO). Importo delle opere: Euro 25.000</p> <p><u>Il Parco Centrale di Prato – 59100 Prato (PR) – Area ex Ospedale misericordia e dolce</u> Progetto esecutivo delle Opere Strutturali relative alla realizzazione di un nuovo padiglione all'interno dell'area dell'ex parcheggio dell'ospedale misericordia e dolce di Prato Anno 2017/2018 Committente: Artelia Italia s.p.a. Viale Marche n.13 - 20098 Milano (MI) Importo delle opere: Euro 2.000.000</p> <p><u>Vetra Building – 20123 Milano</u> Assistenza al Progetto esecutivo delle Opere Strutturali relative alla completa riqualificazione del fabbricato Committente: Artelia Italia s.p.a. Viale Marche n.13 - 20098 Milano (MI) Anno 2017 Importo delle opere: Euro 1.000.000</p> <p><u>Edificio Via Petrarca 22 – 20123 Milano</u> Progetto esecutivo e Direzione Lavori delle Opere Strutturali, Coordinamento Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione delle opere relative alla manutenzione straordinaria dell'intera u.i. presente nel sottotetto e relativo terrazzo di copertura con inserimento di aree a verde. Anno 2018 in corso Committente: Artelia Italia s.p.a. Viale Marche n.13 - 20098 Milano (MI) Importo delle opere: Euro 600.000</p> <p><u>Edificio V.le Sabotino 3 – 20135 Milano</u> Progetto esecutivo e Direzione lavori delle Opere Strutturali, Coordinamento Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione relative alla manutenzione straordinaria dell'intero edificio. Anno 2018 Committente: Dott. Lorenzo Pietromarchi Importo delle opere: Euro 600.000</p> <p><u>Edificio in Via Masaniello 16 – 20152 Milano</u> Progetto esecutivo e Direzione lavori delle Opere Strutturali, relative alla manutenzione straordinaria dell'U.I. la piano primo dell'edificio. Anno 2018 Committente: Sig.ra Maria Le Rose Importo delle opere: Euro 100.000</p> <p><u>Tettoia in Via F. Casati 15 – 22040 Brenna (CO)</u> Progetto esecutivo e Direzione lavori delle Opere Strutturali per l'edificazione di una nuova tettoia a servizio dell'attività produttiva. Anno 2018 Committente: A DUE B CARVING Importo delle opere: Euro 30.000</p> <p><u>Tettoia in Via Monviso 3 – 22040 Brenna (CO)</u> Progetto architettonico e Progetto esecutivo e Direzione lavori delle Opere Strutturali per l'edificazione di una nuova tettoia per ricovero autoveicoli Anno 2018 Committente: Sig. Ennio Consonni Importo delle opere: Euro 30.000</p> <p><u>Fabbricato in Via Don Mariani – 22040 Brenna (CO)</u> Progetto esecutivo delle opere in conglomerato cementizio armato e Direzione Lavori delle Opere Strutturali e Coordinamento Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione relative alla realizzazione di un nuovo edificio unifamiliare con struttura prefabbricata in legno in Via Don Mariani, Brenna (CO). Anni 2018 Committente: Sig. Giuliano Consonni, Via Grigna – 22040 Brenna (CO) Importo delle opere: Euro 270.000</p> <p><u>Fabbricato in Via Cappellini 25 – 20124 Milano</u> Progetto esecutivo delle opere strutturali relative alla realizzazione di nuovo soppalchi per l'apertura di un ristorante in Via Cappellini n.25, Milano. Anni 2018 Committente: Ing. Alberto Pazzaglia, Via del Forcone n.10 – 53100 Siena Importo delle opere: Euro 500.000</p>
--	--

Fabbricato in Via Daverio 4 – 22063 Cantù (CO)

Progetto esecutivo e Direzione Lavori delle opere strutturali relative al ripristino delle strutture portanti (pilastro) in seguito al sinistro stradale che ha provocato la completa demolizione di un pilastro.
Assistenza alla proprietà nelle fasi di valutazione di agibilità del fabbricato a seguito dell'intervento dei VVF
Anni 2018
Committente: Condominio Meteorite, Via Daverio n.4 – 22063 Cantù (CO)
Importo delle opere: Euro 40.000

Scuola Media statale in Via M.G. Agnesi Via S. Aquilino n.1 – 20814 Varedo (MB)

Progetto esecutivo e Direzione Lavori delle opere strutturali relative alla creazione di un varco nella muratura perimetrale in conglomerato cementizio non armato della palestra.
Anno 2019
Committente: Comune di Varedo, Via Vittorio Emanuele II n.1– 20814 Varedo (MB)
Importo delle opere: Euro 25.000

Fabbricato in Via Cascina Mojetta 21 – 20148 Milano

Progetto esecutivo e Direzione Lavori delle opere strutturali relative alla manutenzione straordinaria del fabbricato.
Anni 2018
Committente: Ing. Rossetti Giorgio, Via Agrigento n.1 – 20148 Milano
Importo delle opere: Euro 20.000

Condominio Meteorite Via Daverio n.4A – 22063 Cantù (CO)

Progetto esecutivo e Direzione Lavori delle opere strutturali relative al ripristino di un pilastro danneggiato e seguito di un sinistro stradale.
Anni 2018/2019
Committente: Condominio Meteorite, Via Daverio n.4 – 22063 Cantù (CO)
Importo delle opere: Euro 30.000

Fabbricato in Via Farini 38 – 20159 Milano

Progetto esecutivo e Direzione Lavori delle opere strutturali relative alla manutenzione straordinaria dell'unità immobiliare al piano terzo in Via Farini n.38-Milano.
Anni 2019
Committente: Dott. Gianluca Benassi, Via Poliziano n.7 – 20154 Milano
Importo delle opere: Euro 20.000

Fabbricato in Via Oberdan 32A – 20812 Limbiate (MB)

Progetto esecutivo e Direzione Lavori delle opere strutturali relative alla costruzione di un nuovo edificio residenziale con 8 unità immobiliari.
Anno 2019
Committente: DESI srl, Via Volta n.139 – 21042 Senago (MI)
Importo delle opere: Euro 350.000

Fabbricato in Via C.P. Osculati 3 – 22040 Brenna (CO)

Progetto esecutivo e Direzione Lavori delle opere strutturali relative alla creazione di una scala interna ed al consolidamento del solaio con rimozione di un pilastro a sostegno del colmo di copertura e realizzazione di una nuova tettoia ad uso box.
Anno 2019
Committente: Ballabio Giuliano e Ballabio Dante, Via C.P. Osculati n.3 – 22040 Brenna (CO)
Importo delle opere: Euro 50.000

Fabbricato in Via A. Vivaldi 3 – 20811 Cesano Maderno (MB)

Progetto esecutivo e Direzione Lavori delle opere strutturali relative alla creazione di un nuovo ascensore e rifacimento copertura
Anno 2020
Committente: Sig. Bettamin Gianluigi, Via A Vivaldi n.3 – 20811 Cesano Maderno (MB)
Importo delle opere: Euro 200.000

Complesso industriale in Via Benaco n.7 – 20098 San Giuliano Milanese (Mi)

Progetto esecutivo e Direzione Lavori delle opere strutturali relative all'ampliamento del magazzino radiattivi.
Anno 2020
Committente: Studio TooArch-Padolecchia e Spolaore Architetti, Via Volturmo n.61 – 20098 San Giuliano Milanese (MI)
Importo delle opere: Euro 250.000

Fabbricato in Via C. Battisti 5 – 20090 Cesano Boscone (MI)

Progetto esecutivo e Direzione Lavori delle opere strutturali relative al recupero di sottotetto ai fini abitativi
Anno 2020
Committente: Sig.ra Cecilia Casneda, Via Cesare Battisti n.5 – 20090 Cesano Boscone (MI)
Importo delle opere: Euro 200.000 circa

<p>Consulenze e Progetti sviluppati e realizzati come LIBERO PROFESSIONISTA</p>	<p><u><i>Condominio in Via Marcona 93 – 20129 Milano (MI)</i></u> Certificato di Idoneità statica ai sensi dell'art 11 comma 6 del R.E. del Comune di Milano Anno 2020 Committente: Condominio Via Marcona, Via Marcona n.93 – 20129 Milano (MI)</p> <p><u><i>Fabbricato in Via Enrico Riva – 20841 Carate Brianza (MB)</i></u> Progetto esecutivo e Direzione Lavori delle opere strutturali relative alla costruzione di due palazzine con piano interrato adibito ad autorimessa Anno 2020 Committente: Via Circonvallazione 40/b – 20814 Varedo (MB) Importo delle opere: Euro 1.000.000 circa</p> <p><u><i>Condominio in Via Sansovino 8 – 20133 Milano (MI)</i></u> Certificato di Idoneità statica ai sensi dell'art 11 comma 6 del R.E. del Comune di Milano Anno 2019 Committente: Condominio Via Sansovino, Via Sansovino n.8 – 20123 Milano (MI)</p> <p><u><i>Fabbricato in V.le dei Mille snc – 20812 Limbiate (MB)</i></u> Progetto esecutivo e Direzione Lavori delle opere strutturali relative alla costruzione di un nuovo edificio residenziale con 24 unità immobiliari. Anno 2020 in corso Committente: DESI srl, Via Volta n.139 – 21042 Senago (MI) Importo delle opere: Euro 1.000.000</p> <p><u><i>Fabbricato in Via Armando Diaz 39-41 – 20020 Solaro (MI)</i></u> Progetto esecutivo e Direzione Lavori delle opere strutturali relative alla costruzione di un nuovo edificio residenziale con 20 unità immobiliari. Anno 2020 in corso Committente: DESI srl, Via Volta n.139 – 21042 Senago (MI) Importo delle opere: Euro 1.000.000</p> <p><u><i>Fabbricato in Via Alfredo Albertini 3 – 20154 Milano (MI)</i></u> Progetto esecutivo e Direzione Lavori delle opere strutturali relative alla creazione di una scala interna di collegamento tra il p. rialzato ed il p. seminterrato Anno 2020 Committente: Dott.sa Qingling Hu, Via Nazario Sauro 2/A– 20021 Baranzate (MI) Importo delle opere: Euro 100.000</p> <p><u><i>Fabbricato in Via ai Forni 20 – 23038 Valdidentro-fraz. Premadio (SO)</i></u> Progetto esecutivo e Direzione Lavori delle opere strutturali relative all' ampliamento dell'edificio Anno 2020 in corso Committente: Sig.ra Mariella Nolli, Via Aldo Moro 8– 20090 Buccinasco (MI) Importo delle opere: Euro 50.000</p> <p><u><i>Fabbricato in V.le Monza 6 – 20127 Milano (MI)</i></u> Progetto esecutivo e Direzione Lavori delle opere strutturali relative alla sostituzione della copertura Anno 2020 in corso Committente: Dott.sa Rachele Briglia, V.le Monza 6– 20127 Milano (MI) Importo delle opere: Euro 150.000</p>
--	--

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Dal 2006 ad oggi</p> <p>Collaborazioni occasionali – consulenze in ambito strutturale con FOGNINI Ing. Federico</p> <p>Progettazione strutturale di edifici in C.A..</p> <p>Collaborazioni occasionali – consulenze statiche e grafiche</p> <p>Sviluppo di modelli tridimensionali per il calcolo con il metodo F.E.M. per la progettazione esecutiva delle strutture in c.a. di una palazzina nel Comune di Luisago (CO). Consulenze grafiche per l' implementazione degli elaborati grafici strutturali.</p>
--	---

ULTERIORI INFORMAZIONI

Corsi e seminari di aggiornamento	<p>Da dicembre 2009 febbraio 2010 Corso per TECNICI CERTIFICATORI ENERGETICI degli edifici (72 ore) presso POLITECNICO DI MILANO – Dip. di Ingegneria Strutturale – P.za Leonardo da Vinci, 32 – 20133 Milano</p> <p>Luglio 2010 Giornata di specializzazione: GUIDA ALLA COMPILAZIONE DELLA RELAZIONE TECNICA LEGGE 10 presso POLITECNICO DI MILANO – Dip. di Ingegneria Strutturale – P.za Leonardo da Vinci, 32 – 20133 Milano</p> <p>Settembre / novembre 2010 LA REGOLAMENTAZIONE TECNICA DEI PRODOTTI DA COSTRUZIONE – Marcatura CE e capitolo 11 del D.M. 14.01.2008 – “Norme tecniche per le costruzioni” presso ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA COMO – Via Alessandro Volta, 62 – 22100 Como</p> <p>Ottobre 2010 / marzo 2011 Corso per COORDINATORE PER LA SICUREZZA (120h) D.Lgs. 81/08 presso AFOR S.a.s. – Via Minturno 9 – 20127 Milano.</p> <p>Marzo / aprile 2011 Corso “PROGETTARE IN CLASSE A” (24h) con obiettivo di fornire le indicazioni fisiche alla corretta progettazione degli edifici nuovi e ai possibili recuperi degli esistenti, presso Fondazione dell’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Como – Via Alessandro Volta, 62 – 22100 Como.</p> <p>Maggio 2011 Giornate di Formazione sul nuovo regolamento generale del codice dei contratti (DPR 5 ottobre 2010 n.207) (12h) – Presso la sede della Provincia di Como – Villa Gallia – Via Borgovico, 148 Organizzato dallo Sportello Provinciale dei Pubblici appalti della Provincia di Como.</p> <p>Settembre 2011 Seminario di Formazione (4h) sui controlli di accettazione delle forniture in cantiere dei materiali per uso strutturale – Presso la Fondazione dell’ Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano – Palazzo Serbelloni – Corso Venezia, 16. Organizzato dalla Fondazione dell’Ordine degli Ingegneri di Milano e dal Collegio Ingegneri e Architetti di Milano.</p> <p>Novembre 2011 Seminario di Formazione (16h) “Tecniche avanzate di progettazione e valutazione di edifici nuovi ed esistenti ai sensi delle NTC2008 svolti con l’ausilio dei programmi di calcolo SAP2000 E 3DMacro” – “Tecniche avanzate di modellazione e verifica di ponti ai sensi delle NTC 2008 svolte con l’ausilio dei codici di calcolo SAP2000 E CSi Bridge”– Presso la Fondazione dell’ Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano – Palazzo Serbelloni – Corso Venezia, 16. Organizzato dalla Fond. dell’Ordine degli Ingegneri di Milano e dal Collegio Ingegneri e Architetti di Milano.</p> <p>Settembre 2011 – Marzo 2012 “VIII Corso di Specializzazione Prevenzione Incendi” (140h) – presso la Fondazione Ordine Architetti di Milano - Via Solferino n.19 – Milano</p> <p>Settembre 2011 – Marzo 2012 “VIII Corso di Specializzazione Prevenzione Incendi” (140h) – presso la Fondazione Ordine Architetti di Milano - Via Solferino n.19 – Milano</p> <p>Gennaio 2012 Seminario di Formazione (2h) “Centri di trasformazione acciai”. Presso l’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Como – Via Alessandro Volta, 62 – 22100 Como.</p>
--	--

<p>Corsi e seminari di aggiornamento</p>	<p>Gennaio/Marzo 2013 Corso: "Alta scuola per consulenti Tecnici d'Ufficio" (21h) Organizzato dalla Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Como in collaborazione con la 2° sez. Civile Tribunale di Como presieduta dal Dott. Paolo Negri della Torre – presso l'auditorium G. Scacchi della Camera di Commercio di Como, Via Parini 16.</p> <p>Aprile 2013 Seminario di Formazione (4h) sul Degrado, diagnosi e restauro delle strutture in c.a. relatore Prof. Ing. Mario Collepari – Presso la Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano – Via Pergolesi, 25. Organizzato dalla Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri di Milano e dal Collegio Ingegneri e Architetti di Milano.</p> <p>Settembre 2013 Seminario di Formazione (4h) su "Bulloneria per giunti strutturali – Le novità introdotte dalla recente normativa" – Presso la Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano – Via Pergolesi, 25. Organizzato dalla Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri di Milano e dal Collegio Ingegneri e Architetti di Milano.</p> <p>Ottobre 2013 Seminario di Formazione (4h) su "MARCATURA CE – Regolamento UE n.305/2011 e NTC – DM 14.01.2008" – Presso la Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano – Via Pergolesi, 25. Organizzato dalla Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri di Milano e dal Collegio Ingegneri e Architetti di Milano.</p> <p>Ottobre 2013 Seminario di Formazione (4h) su "L'esecuzione delle strutture in calcestruzzo con riferimento alla nuova norma UNI EN 13670. Un approccio alla corretta gestione dell'esecuzione" – Presso il Politecnico di Milano – P.za Leonardo da Vinci, 32 – 20133 Milano. Organizzato da ATE Associazione Tecnologi dell'Edilizia.</p> <p>Novembre 2013 Seminario di Formazione (4h) su "Convegno su applicazioni del capitolo 8 delle NTC D.M. 14 gennaio 008 – Costruzioni esistenti" – Presso la Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano – Via Pergolesi, 25. Organizzato dalla Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri di Milano.</p> <p>Gennaio 2014 Seminario di Formazione (2h) su "Criteri moderni per il progetto delle fondazioni su pali." – Presso la Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano – Via Pergolesi, 25. Organizzato dalla Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri di Milano.</p> <p>Gennaio 2014 Seminario di Formazione (4h) su "Vibrazioni nelle strutture civili – focus: calcolo, misura ed analisi delle vibrazioni, con particolare riferimento agli stati limite di servizio – Prove dinamiche" – Presso il Politecnico di Milano – P.za Leonardo da Vinci, 32. Organizzato da ATE Associazione Tecnologi dell'Edilizia.</p> <p>Aprile/Maggio 2014 Strutture resistenti al fuoco (25h) 5 moduli valido per il mantenimento dell'iscrizione dei professionisti negli elenchi del ministero dell'interno ai sensi dell'art. 7.5 D.M. 05/08/2011 Presso la Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano – Via Pergolesi, 25. Organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Milano.</p> <p>Luglio 2014 Seminario di Formazione (3h) su "Valutazione delle costruzioni in emergenza sismica: utilizzo della scheda di rilevamento danni" Presso l'Ordine degli Ingegneri di Como – Via A. Volta n.62, Como.</p>
---	--

Corsi e seminari di aggiornamento	<p>Maggio 2015 Corso di Formazione (17h) su “La vulnerabilità sismica degli edifici esistenti” Presso la Fondazione dell’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano – Via Pergolesi, 25. Organizzato dall’Ordine degli Ingegneri di Milano e da ATE-Associazione Tecnologi dell’Edilizia.</p> <p>Giugno 2015 Seminario di Formazione (5h) su “Strutture per edifici rilevanti” Presso la Fondazione dell’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano – Via Pergolesi, 25. Organizzato dall’Ordine degli Ingegneri di Milano e da ATE-Associazione Tecnologi dell’Edilizia.</p> <p>Giugno 2015 Seminario di Formazione (5h) su “La valutazione del disturbo vibrazionale dovuta al calpestio” Presso il Politecnico di Milano – P.za Leonardo da Vinci 32, 20133 Milano Organizzato dall’Ordine degli Ingegneri di Milano e da ATE-Associazione Tecnologi dell’Edilizia.</p> <p>Gennaio/Marzo 2016 Corso di aggiornamento (40h) valido per l’aggiornamento obbligatorio del Coordinatore della Sicurezza nei cantieri in fase di Progettazione e di Esecuzione dei lavori ai sensi del D.Lgs 81/08 e s.m.i. Organizzato da P-Learning Via Rieti n.4 – 25125 Brescia.</p> <p>Maggio 2016 Seminario di aggiornamento (4h) su “Solai alleggeriti in c.a. analisi e progetto delle piastre alleggerite” Presso la Fondazione dell’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano – Via Pergolesi, 25. Organizzato dall’Ordine degli Ingegneri di Milano e da ATE-Associazione tecnologici dell’Edilizia.</p> <p>Giugno 2016 Seminario di aggiornamento (8h) su “Verifiche tecniche di vulnerabilità sismica e sicurezza sui luoghi di lavoro: gestire il rischio” Presso il Politecnico di Milano – P.za Leonardo da Vinci 32, 20133 Milano Organizzato dall’Ordine degli Ingegneri di Milano e da ATE-Associazione tecnologici dell’Edilizia.</p> <p>Ottobre 2016 Seminario di aggiornamento (4h) su “Effetti della temperatura e del ritiro nei getti massivi in calcestruzzo” Presso il Politecnico di Milano – P.za Leonardo da Vinci 32, 20133 Milano Organizzato dall’Ordine degli Ingegneri di Milano e da ATE-Associazione tecnologici dell’Edilizia.</p> <p>Maggio 2017 Corso di Aggiornamento (5h) su “La protezione passiva al fuoco delle strutture mediante impiego di vernici intumescenti ed intonaci antincendio” – Presso Ordine degli Ingegneri di Monza e Brianza – Via Passerini n.2, 20900 Monza (MB).</p> <p>Luglio 2017 Corso di Aggiornamento (4h) su “Richiami sul codice di prevenzione incendi ed applicazione alla nuove norme sulle autorimesse” – Presso Ordine degli Ingegneri di Como – Via Alessandro Volta n.62, 22100 Como.</p> <p>Settembre 2017 Corso di Aggiornamento (4h) su “Le barriere di protezione passiva al fuoco alla luce del codice di prevenzione incendi” – Presso Ordine degli Ingegneri di Pavia – Via Indipendenza n.11, 27100 Pavia.</p> <p>Settembre 2017 Corso di Aggiornamento (5h) su “La prevenzione incendi nelle autorimesse dal D.M. 01/02/1986 alla nuova RTV D.M. 21/02/2017 inserita nel codice: confronti ed esempi applicativi” – Presso Ordine degli Ingegneri di Monza e Brianza – Via Passerini n.2, 20900 Monza (MB).</p>
--	---

<p>Corsi e seminari di aggiornamento</p>	<p>Novembre 2017 Corso di Aggiornamento (4h) su “La prevenzione incendi nelle autorimesse dal D.M. 01/02/1986 alla nuova RTV D.M. 21/02/2017 inserita nel codice: confronti ed esempi applicativi” – Presso Ordine degli Ingegneri di Milano – Via Giovanni Battista Pergolesi n.25, 20124 Milano.</p> <p>marzo 2018 Corso di Aggiornamento (22h) su “Valutazione della Vulnerabilità Sismica, Strategie e tecniche di riduzione del rischio sismico di edifici esistenti in Calcestruzzo armato” –Ordine degli Ingegneri di Milano – ATE (associazione tecnologi dell’edilizia) – Politecnico di Milano.</p> <p>maggio 2018 Corso di Aggiornamento (6h) su “Seminario presentazione nuove Norme Tecniche 2018” – Ordine degli Ingegneri di Milano – ATE (associazione tecnologi dell’edilizia) – FAST federazione delle associazione tecniche e scientifiche Piazzale Morandi 2, Milano.</p> <p>maggio 2019 <i>Seminario di Aggiornamento (4h) su "NTC 2018 CIRCOLARE 2019 AGGIORNAMENTI, OBBLIGHI, PARERI" accreditato quale attività formativa con codice 4598-2019 –Ordine degli Ingegneri di Milano Via Giovanni Battista Pergolesi n.25, 20124 Milano.</i></p> <p>maggio 2019 Corso di Aggiornamento (5h) su " <i>PERICOLOSITÀ SISMICA E AZIONISIMICHE DI PROGETTO CON RIFERIMENTO A NTC2018 E CIRCOLARE 2019</i>" – Ordine degli Ingegneri di Milano – ATE (associazione tecnologi dell’edilizia) - Politecnico di Milano.</p> <p>maggio/giugno 2019 <i>Corso di Aggiornamento (8h) su " COMPORTAMENTO DELLE STRUTTURE ESISTENTI IN MURATURA CON RIFERIMENTO A CAPITOLO 8 NTC2018-CIRCOLARE 2019 - CERTIFICATO DI IDONEITÀ STATICA" – Ordine degli Ingegneri di Milano – ATE (associazione tecnologi dell’edilizia) - Via Giovanni Battista Pergolesi n.25, 20124 Milano.</i></p> <p>giugno 2019 Corso di Aggiornamento (5h) su "LA RESISTENZA AL FUOCO DELLE STRUTTURE" – Ordine degli Ingegneri di Milano- Via Giovanni Battista Pergolesi n.25, 20124 Milano.</p> <p>gennaio 2020 Corso di Aggiornamento (20h) su "LA RESISTENZA AL FUOCO DELLE STRUTTURE" – Ordine degli Ingegneri di Milano- Via Giovanni Battista Pergolesi n.25, 20124 Milano – in collaborazione con ATE Associazione tecnologi per l’edilizia.</p>
---	--

ASSOCIAZIONI

• Date (da – a)	Dal 2013 ad oggi
	Associato ad ATE – Associazione Tecnologi dell'Edilizia
• Date (da – a)	Dal 2016 ad oggi
	Associato ad ANIT – Associazione Nazionale Isolamento Termico ed Acustico

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) • Tesi 	<p>A.A. 1995/96-2007/2008</p> <p>POLITECNICO DI MILANO – Corso di laurea in ingegneria Civile – indirizzo STRUTTURE</p> <p>Tecnologia dei materiali e chimica applicata, scienza delle costruzioni, scienza delle costruzioni 2, idraulica, costruzioni idrauliche, instabilità delle strutture, sperimentazione dei materiali dei modelli e delle strutture, geotecnica, dinamica delle strutture, tecnica delle costruzioni, calcolo automatico delle strutture, costruzioni in zona sismica, teoria e progetto dei ponti, costruzioni di strade ferroviarie e aeroporti, progetto di strutture, fondazioni.</p> <p>-</p> <p>Laurea magistrale di secondo livello</p> <p>Ponte Mobile sul canale Candiano (RA)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>A.s. 1989/94-1994/95</p> <p>diploma di Geometra</p> <p>Disegno e calcolo strutture, elementi di topografia</p> <p>Diploma</p>

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA	ITALIANO
ALTRE LINGUA	INGLESE
<ul style="list-style-type: none"> • Capacità di lettura • Capacità di scrittura • Capacità di espressione orale 	<p>buono</p> <p>scolastico</p> <p>scolastico</p>
CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI	<p>ESPERIENZA NEL LAVORO DI GRUPPO, MATURATE DURANTE LA FASE DI STUDIO E DI LAVORO C/O STUDIO TECNICO ING. GABRIELE SALVATONI.</p> <p>GIOCATORE DI CALCIO FINO AL 2002 - CAMPIONATO ITALIANO DI PROMOZIONE E PRIMA CATEGORIA</p>
CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE	<p>PIANIFICAZIONI COMMESSE E DELL'INTERVENTO</p> <p>COORDINAMENTO INTERDISCIPLINARE CON ALTRI PROFESSIONISTI, AL FINE DI OTTIMIZZARE IL LAVORO E COORDINARE LE VARIE AREE SPECIALISTICHE</p> <p>COORDINAMENTO DELLE FASI DI CANTIERE.</p>

<p>CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ SISTEMA OPERATIVO WINDOWS, EXCEL, WORD, POWERPOINT, PAINT SHOP, PHOTOSHOP ▪ AUTOCAD – BIDIMENSIONALE ottima conoscenza, TRIDIMENSIONALE discreta conoscenza ▪ Beam 2000 (Concrete) - CALCOLO STRUTTURALE (travi e solai) ▪ Termocad (Concrete) - CALCOLO STRUTTURALE (verifica termica) ▪ Bulkcad (Concrete) - CALCOLO STRUTTURALE (paratie, palancole, diaframmi con micropali) ▪ Presfle (Concrete) - CALCOLO STRUTTURALE (verifica sezioni in c.a. e carp. metallica) ▪ SAP 2000 Non Linear – CALCOLO STRUTTURALE (programma ad elementi finiti) ▪ SISMICAD (CONCRETE) – CALCOLO STRUTTURALE (programma ad elementi finiti) ▪ UTILIZZO DI STRUMENTI TOPOGRAFICI PER RILIEVI PLANO ALTIMETRICI ▪ UTILIZZO DI STRUMENTI PER PROVE DI CARICO SULLE STRUTTURE ED INTERPRETAZIONE DELLE STESSE
---	---

<p>CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE</p>	<p>APPASSIONATO DI MUSICA LIRICA E RAPPRESENTAZIONI OPERISTICHE</p>
---	---

<p>PATENTE O PATENTI</p>	<p>Patente di guida A e B</p>
--------------------------	-------------------------------

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 675/96 del 31 dicembre 1996.

Milano, 14 dicembre 2020

Dott. Ing. Stefano Cappelletti


