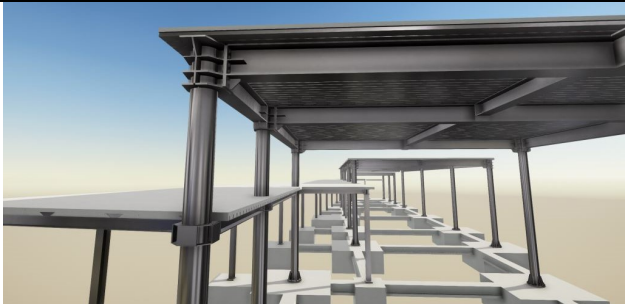
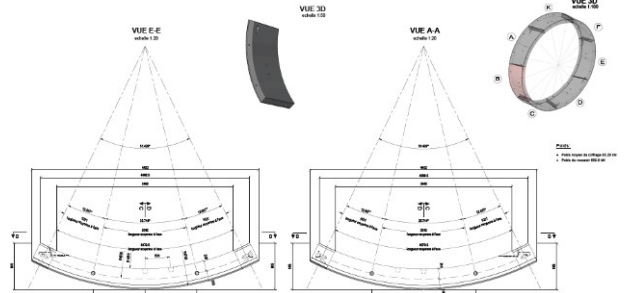






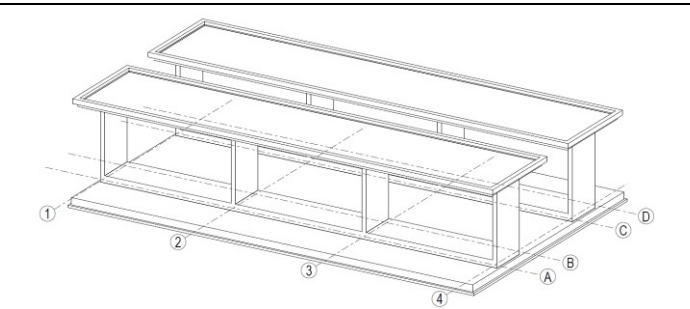





ESPERIENZE PROFESSIONALI






<p>In corso - 2019</p>	<p>Progetto Esecutivo e Direzione lavori degli interventi di ampliamento e nuova costruzione di edifici presso la sede FAAC di Zola Predosa Opere strutturali</p> <p>Committente: FAAC</p> <p>Progettazione BIM</p>	
<p>In corso - 2019</p>	<p>Collaborazione professionale per le attività di controllo degli elaborati grafici strutturali per la validazione delle opere civili della Metropolitana di Parigi - Linea 16 - Lotto 2</p> <p>Committente: SWS Engineering spa</p>	
<p>In corso - 2019</p>	<p>Progetto Esecutivo e DL Strutturale finalizzate agli interventi di ristrutturazione dell'edificio sito in Via Solferino 9 a Bologna.</p> <p>Committente: LDA srl</p>	
<p>2019</p>	<p>Progetto Esecutivo della variante della pensilina metallica di ingresso e verifiche dell'impalcato esistente livello 6NP del President Hotel a Praga</p> <p>Committente: HLG Stav Bottoli Sro</p> <p>Progettazione BIM</p>	
<p>2019</p>	<p>Rilievo delle strutture lignee e verifica delle strutture delle capriate. Progetto esecutivo delle strutture metalliche di sostegno dell'argano e del lampadario presso Palazzo Montanari a Bologna</p> <p>Committente: Orlandi Srl</p>	







<p>In corso - 2016</p>	<p>Progetto esecutivo strutturale, Direzione Lavori Generale e Strutturale della nuova tribuna da 500 posti con adeguamento sismico delle strutture esistenti del Palazzo dello Sport di Cento.</p> <p>Importo Lavori: 2.500.000,00 € Committente: Comune di Cento</p>	
<p>2019 - 2018</p>	<p>Sviluppo di un modello di documento di Valutazione e Gestione del Rischio Sismico in ambiente industriale in collaborazione con ISQ – Istituto Sicurezza e Qualità.</p> <p>Committente: Istituto Sicurezza e Qualità</p>	
<p>In corso - 2018</p>	<p>Progetto Esecutivo di rinforzo strutturale e risanamento conservativo della Chiesa della Natività di Maria detta "la Rotonda" a Crevalcore</p> <p>Committente: Arcidiocesi di Bologna</p>	
<p>In corso - 2018 DL 2014 PRE</p>	<p>Municipio di S. Agostino DL e Progettazione strutturale Preliminare per le opere di ripristino con miglioramento sismico dell'ex scuola media "Dante Alighieri" di Sant'Agostino (FE) a seguito del sisma 2012, finalizzate all'insediamento del Municipio.</p> <p>Importo lavori S.06: 1.358.421,83 € Committente: Comune di Sant'Agostino</p>	
<p>In corso - 2018</p>	<p>Progetto Definitivo, Esecutivo e DL per l'intervento di costruzione nuove cellette ossari nei cimiteri cittadini di Lambrate Baggio Bruzzano</p> <p>Committente: Comune di Milano</p> <p>Progettazione BIM</p>	
<p>In corso - 2018</p>	<p>Progetto Esecutivo e Direzione Lavori di rinforzo strutturale e risanamento conservativo della Chiesa di San Giacomo in Crocetta, Sant'Agata Bolognese</p> <p>Committente: Arcidiocesi di Bologna</p>	





<p>In corso - 2018</p>	<p>Progetto Esecutivo e Direzione Lavori di rinforzo strutturale e risanamento conservativo dell'Oratorio di San Giuseppe in Guisa Pepoli, Crevalcore</p> <p>Committente: Arcidiocesi di Bologna</p>	
<p>In corso - 2018</p>	<p>Progetto Esecutivo e Direzione Lavori di rinforzo strutturale e risanamento conservativo dell'Oratorio di San Giuseppe di Renazzo, Cento (FE)</p> <p>Committente: Arcidiocesi di Bologna</p>	
<p>In corso - 2018</p>	<p>Verifica statica dei solai, Progetto Esecutivo e DL strutturale degli interventi di rinforzo statico per l'Istituto Paritario Suor Teresa Veronesi a Sant'Agata Bolognese</p> <p>Committente: Parrocchia SS. Andrea e Agata</p>	
<p>In corso - 2017</p>	<p>Villa Manzoni-Terracini Consulenza per la messa in sicurezza provvisoria</p> <p>Committente: Comune di Sala Bolognese</p>	
<p>In corso - 2017</p>	<p>Chiesa del Crocifisso e Suffragio, San Giovanni in Persiceto (BO) – Progettazione esecutiva e direzione lavori delle opere di riparazione con miglioramento sismico.</p> <p>Committente: Arcidiocesi di Bologna</p>	






<p>In corso - 2017</p>	<p>Interventi per opere di miglioramento sismico e adeguamento antincendio della Sede Municipale del Comune di Sala Bolognese</p> <p>Committente: Comune di Sala Bolognese</p>	
<p>In corso - 2017</p>	<p>Torre Cocenzo, Poggio Renatico (FE) - Consulenza per la messa in sicurezza e interventi di ripristino e rafforzamento locale.</p> <p>Committente: Società agricola Torre Cocenzo sas</p>	
<p>In corso - 2017</p>	<p>Progetto esecutivo e DL degli interventi di ristrutturazione dell'edificio sito in via dell'Osservanza a Bologna</p> <p>Committente: Gaiani Antonio</p>	
<p>In corso - 2017</p>	<p>Progetto Esecutivo e DL per la realizzazione di una struttura reticolare metallica per la copertura della zona ricarica muletti presso lo stabilimento Annovi Reverberi di Modena</p> <p>Committente: Annovi Reverberi spa</p> <p>Progettazione BIM</p>	
<p>2016 - 2018</p>	<p>Progetto delle strutture in c.a. e acciaio dello Stadio Paul Biya – Yaounde - Cameroon.</p> <p>Importo Lavori: 50.000.000,00 \$</p> <p>Committente: Studio Tecnico Majowiecki / Piccini Group s.p.a.</p>	
<p>In corso - 2016</p>	<p>Progetto esecutivo e Direzione Lavori strutturale per il miglioramento sismico dell'Oratorio - Centro Giovanile di Casumaro.</p> <p>Committente: Parrocchia S. Lorenzo di Casumaro</p>	





<p>2015 – 2018</p>	<p>Progetto Esecutivo degli interventi per l'eliminazione delle vulnerabilità relative al collasso cinematico dei fabbricati di produzione. Tetra Pak International S.A.</p> <p>Committente: Tetra Pak International S.A.</p>	
<p>2015 – 2018</p>	<p>Progetto Esecutivo dei rinforzi statici del fabbricato produttivo di Modena.</p> <p>Committente: Annovi Reverberi s.p.a</p>	
<p>In corso - 2015</p>	<p>Progetto di riparazione del danno e miglioramento sismico per la scuola materna e opere parrocchiali di Casumaro – Ferrara</p> <p>Importo Lavori: 700.000,00 € Committente: Parrocchia di San Lorenzo</p>	
<p>2014 - 2018</p>	<p>Progettazione esecutiva e Direzione Lavori delle opere strutturali di un nuovo edificio in acciaio con impalcati e tamponamenti in Xlam e coperto in legno lamellare di proprietà dell'Azienda Agricola Vincenzi a Massa Finalese (MO).</p> <p>Importo Lavori: 538.954,73 € Committente: Azienda Agricola Vincenzi</p>	
<p>In corso - 2014</p>	<p>Sviluppo di protocolli di valutazione e gestione del Rischio Sismico per gli Stabilimenti Barilla in Italia in collaborazione con ISQ – Istituto Sicurezza e Qualità. Committente: Istituto Sicurezza e Qualità</p>	
<p>2013 - 2018</p>	<p>Progettazione esecutiva degli interventi e Direzione Lavori opere di riparazione del danno e rinforzo sismico per la Chiesa di San Sebastiano in località Renazzo (FE). Importo lavori: 1.541.952,89 € Committente: Arcidiocesi di Bologna</p>	
<p>2013 - 2018</p>	<p>Progettazione esecutiva degli interventi e Direzione Lavori di riparazione e miglioramento sismico della Chiesa di S. Anna - Reno Centese (FE).</p> <p>Importo lavori: € 500.725,83 Committente: Arcidiocesi di Bologna</p>	


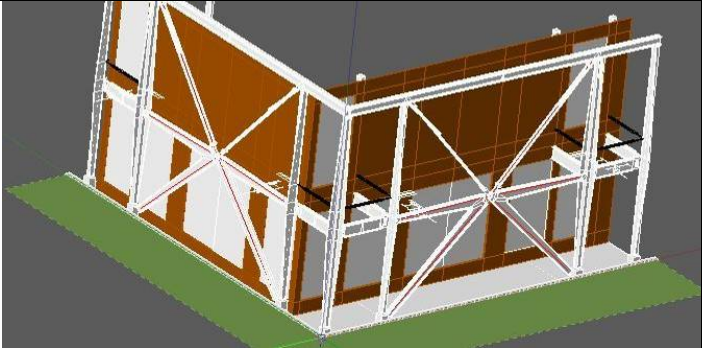


<p>In corso - 2013</p>	<p>Progettazione esecutiva e direzione lavori degli interventi di miglioramento sismico del capannone e delle due palazzine adibite ad uffici ubicati nel comune di San Vincenzo di Galliera (Bo) in Via C. Bassi, 1 - Ditta ILSA.</p> <p>Importo lavori: 798.837,49 € Committente: ILSA s.p.a.</p>	
<p>2018 - 2014</p>	<p>Progetto Costruttivo ed Esecutivo in Variante delle opere strutturali per la ricostruzione del Teatro Amintore Galli di Rimini</p> <p>Importo Lavori: 18.970.000,00 € Committente: Amarcord s.c.a.r.l.</p>	
<p>2018 - 2014</p>	<p>Chiesa di Santa Maria Annunciata di Brugneto (RE) – Progettazione esecutiva e direzione lavori delle opere di riparazione con miglioramento sismico.</p> <p>Importo lavori: 714.583,31 € Committente: Arcidiocesi di Reggio Emilia e Guastalla</p>	
<p>2018 - 2014</p>	<p>Progetto esecutivo di nuovo edificio in XLam di proprietà dell'Azienda Agricola Balboni di San Felice sul Panaro (MO).</p> <p>Importo lavori: 449.122,90 € Committente: Azienda Agricola Balboni</p>	
<p>2017 - 2014</p>	<p>Progetto Esecutivo e Direzione Lavori delle opere strutturali per interventi di nuova costruzione e miglioramento sismico di un edificio residenziale e due fienili con telaio in c.a. e impalcati e coperto in legno lamellare di proprietà Barbieri siti a Mirandola (MO).</p> <p>Importo lavori: 932,899.00 € Committente: Barbieri Mulinazzi</p>	




<p>2017 - 2014</p>	<p>Protezione Civile di Sala Bolognese: Progettazione esecutiva degli interventi di rinforzo locale e di Miglioramento Sismico della Sede COC; Direzione Lavori delle Opere Strutturali.</p> <p>Importo lavori: 480.000,00 € Committente: Comune di Sala Bolognese</p>	
<p>2017 - 2013</p>	<p>Progettazione Esecutiva e Direzione Lavori degli interventi di riparazione e miglioramento sismico della Chiesa e della Canonica di S. Giovanni Battista - Palata Pepoli (BO).</p> <p>Importo lavori: 789.079,40 € Committente: Arcidiocesi di Bologna</p>	
<p>2016 - 2013</p>	<p>Rilievo architettonico e strutturale, Analisi Storico Critica e Progettazione Preliminare, finalizzati ad opere di riparazione e interventi strutturali per l'edificio "Chiesa" in località Santa Maria Codifiume (FE).</p> <p>Importo lavori: 113.000,00 € Committente: Arcidiocesi di Ferrara - Comacchio</p>	
<p>2016 - 2015</p>	<p>Coordinamento della progettazione strutturale per il Progetto Esecutivo della passerella pedonale sullo Swan River – Perth – Western Australia.</p> <p>Committente: Ingeco s.r.l.</p>	
<p>2016 - 2014</p>	<p>Progettazione Preliminare, Definitiva/Esecutiva, Direzione Lavori, liquidazione e accertamento della regolare esecuzione dei lavori di ripristino con miglioramento sismico della Palestra comunale di via Castelfranco 16/b a San Giovanni in Persiceto (BO).</p> <p>Importo lavori: 243.902,48 € Committente: Comune di San Giovanni in Persiceto</p>	
<p>2016 - 2013</p>	<p>Progetto esecutivo delle Opere Strutturali per la realizzazione della Residenza Vaccarino a Castiglione Torinese (TO)</p> <p>Importo Lavori: 1.400.000,00 € Committente: Open Project s.r.l.</p>	


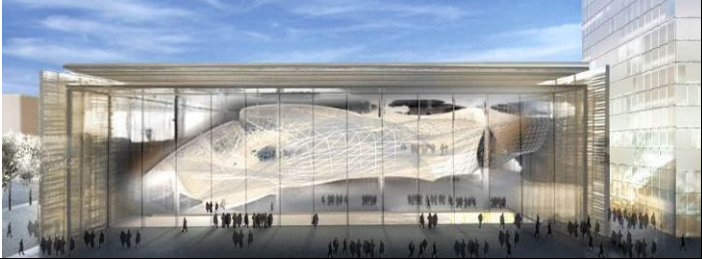
<p>2016 - 2013</p>	<p>Progettazione esecutiva degli interventi e Direzione Lavori di riparazione e miglioramento sismico dell'Oratorio di Buonacompra (FE).</p> <p>Importo lavori: 86.000,00 € Committente: Arcidiocesi di Bologna</p>	
<p>2016 - 2015</p>	<p>Progettazione esecutiva e direzione lavori delle opere strutturali per la realizzazione di una scala di sicurezza e dei rinforzi statici. Opere da realizzarsi presso la Parrocchia di San Giovanni Battista a San Giovanni in Persiceto (BO).</p> <p>Committente: Parrocchia di San Giovanni Battista</p>	
<p>2015 - 2014</p>	<p>Nuova Sede Rolex Milano – Progetto esecutivo dei sistemi di fissaggio della facciata Laminam</p> <p>Committente: IDF Studio</p>	
<p>2015</p>	<p>Verifiche vulnerabilità sismica della scuola materna di Reno Centese e della scuola Elementare di Buonacompra. Committente: Comune di Cento (FE).</p>	
<p>2015</p>	<p>Studi di fattibilità relativi al miglioramento sismico di 11 fabbricati scolastici del Comune di Cento:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Asilo Nido Penzale • Asilo Nido Centro infanzia + Materna • Scuola dell'infanzia "Le Nuvole" S.Liberata • Scuola dell'infanzia Via Dante Alighieri (ex Pretura) • Scuola dell'infanzia Penzale • Scuola dell'infanzia Reno Centese • Scuola dell'infanzia Buonacompra • Scuola Elementare Bevilacqua • Scuola Elementare Carducci • Scuola Elementare di Renazzo • Scuola Media di Renazzo <p>Committente: Comune di Cento</p>	
<p>2015 - 2011</p>	<p>Direzione lavori strutturali, Progetto esecutivo strutturale e Progetto preliminare strutturale per la realizzazione di una nuova Stazione di Servizio per la distribuzione di carburanti sulla S.P. 3 Trasversale di Pianura.</p> <p>Committente: euGas s.r.l.</p>	

2014	<p>Validazione delle Verifiche di Vulnerabilità dello stabilimento Tetra Pak, Rubiera (MO).</p> <p>Committente: Istituto Sicurezza e Qualità</p>	
2014	<p>Redazione di documento modello per la Valutazione del Rischio Sismico da attuarsi all'interno dello stabilimento Tetrapak di Rubiera (RE) in collaborazione con ISQ – Istituto Sicurezza e Qualità.</p> <p>Committente: Istituto Sicurezza e Qualità</p>	
2014	<p>Progettazione Esecutiva e Direzione Lavori delle opere strutturali dei lavori di ripristino con miglioramento sismico della Piscina di via Castelfranco 16/b a San Giovanni in Persiceto (BO).</p> <p>Importo lavori: 408.594,74 €</p> <p>Committente: Idropolis s.r.l.</p>	
2014	<p>Progettazione esecutiva del sistema di spostamento delle murature Polettiane del Teatro Galli zona palco, Piazza Cavour a Rimini</p> <p>Committente: CESI s.c.a.r.l.</p>	
2010 - 2014	<p>Coordinamento della progettazione strutturale di dettaglio per la Stazione ferroviaria Firenze A.V. (Firenze – Linea ferroviaria Milano-Napoli - Nodo di Firenze – Penetrazione urbana linea A.V.)</p> <p>Importo lavori strutturali: 157.778.042,38 €</p> <p>Committente: Studio Tecnico Majowiecki / Nodavia s.c.p.a.</p>	
2014	<p>Rilievo architettonico e strutturale e per la Chiesa di San Giovanni Battista e la Canonica in via Colunga 4, San Lazzaro di Savena (BO), danneggiato dal sisma 2012</p>	

2014	<p>Verifiche vulnerabilità sismica di n. 10 immobili di proprietà dell’Arcidiocesi di Bologna:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Scuola dell’infanzia e Opere Parrocchiali, Comune di Bologna Via Clelia Barbieri n.2 (C2) • Scuola materna “Luigi Pagani”, Comune di Bologna Via Piero della Francesca n.3 (C3) • Cinema Alba ed Opere Parrocchiali, Comune di Bologna Via dell’Arcoveggio n.3 (C4) • Villa Maria, Comune di Medicina (Bo) Via A. Saffi n.102 (G1) • Scuola dell’infanzia SS Custodi, comune di Medicina (Bo) in Via Guazzaloca n. 39 (G4) • Scuola media Malpighi, Comune di Bologna Via Audinot, 43 (G5) • Palestra Furla, Comune di Bologna Via Ugo Lenzi n. 10 (M1) • Cinema “Chaplin”, Comune di Bologna Via Porta Sargozza n.5 (M2) • Scuole Visitandine “Don Codice”, Comune di Castel San Pietro Terme (Bo) Via palestro n. 8 e Via S. Francesco n.1 (M3) • Liceo Malpighi, Comune di Bologna Via Sant’Isaia n.77 (M4) <p>Committente: Arcidiocesi di Bologna</p>	
2013	<p>Progetto esecutivo e Direzione Lavori per rifacimento tetti in legno con criteri antisismici per l’edificio adibito a Scuola Materna presso la Parrocchia San Martino a Buonacompra (FE)</p>	
2013	<p>Verifiche di vulnerabilità sismica di edificio adibito a Scuola Materna presso la Parrocchia San Martino sito in Via Bondenese – Buonacompra (FE)</p>	
2013	<p>Verifiche di vulnerabilità sismica di edificio residenziale sito in Via Matteotti, Pieve di Cento (BO)</p>	
2013-2011	<p>Direzione lavori strutturali– Palazzo delle Poste Centrali, Piazza Minghetti Bologna – Nuova Sede Centrale della Banca di Bologna. Importo lavori: 5.307.000,00 € Committente: Open Project s.r.l. / Banca di Bologna</p>	
2013	<p>Direzione lavori strutturali– Roma – Nuova Sede Nazionale CNA. Importo lavori: 7.000.000,00 € Committente: Open Project s.r.l.</p>	
2013	<p>Progettazione strutturale delle varianti in corso d’opera – Palazzo delle Poste Centrali, Piazza Minghetti Bologna – Nuova Sede Centrale della Banca di Bologna Committente: Open Project s.r.l. / Banca di Bologna</p>	
2013	<p>Structural Execution Design for Apartments Building – Juba – Sudan Committente: Studio Tecnico Majowiecki / Piccini Group</p>	

2013	Structural Execution Design for N'Djamena International Conference Center – N'Djamena - Chad Committente: Studio Tecnico Majowiecki / Piccini Group	
2013	Nuova sede stabilimento Loccioni - Ancona Committente: Studio Tecnico Majowiecki / Loccioni Group	
2013	Verifiche di vulnerabilità sismica del Municipio di Sala Bolognese in località Padulle (BO), Piazza Marconi 1. Committente: Comune di Sala Bolognese	
2013	Verifiche di vulnerabilità sismica della Sede della Protezione Civile di Sala Bolognese in via dei Bersaglieri - Sala Bolognese (BO)	
2013	Verifiche di vulnerabilità sismica di edificio adibito a Piscina comunale sito in Via Castelfranco, 16/b – San Giovanni in Persiceto	
2013	Verifiche di vulnerabilità sismica di edificio adibito a Palestra comunale sito in Via Castelfranco – San Giovanni in Persiceto	
2013	Verifiche di vulnerabilità sismica del complesso industriale sito in via C. Bassi, 1 – San Vincenzo di Galliera (BO)	
2013	Verifiche di vulnerabilità sismica di edificio adibito a Chiesa, Teatro, Aule catechismo presso la Parrocchia XII Morelli – Cento (FE)	
2013	Verifiche di vulnerabilità sismica di edificio adibito a Scuola Materna sito in Via Bartolomeo Maria dal Monte 16 Bologna	
2012	Studio teorico e dettagli esecutivi per un sistema di protezione contro le cadute dall'alto	
2012	Progettazione esecutiva e direzione lavori strutturale di un edificio residenziale in muratura con solai e coperto in legno lamellare e soppalco in Xlam a Pianoro (BO)	
2012	Verifiche di vulnerabilità sismica di edificio adibito a Palestra sito in Via Bartolomeo Maria dal Monte Bologna	
2012	Verifiche di vulnerabilità sismica di edificio adibito a Oratorio Salesiano sito in Via Bartolomeo Maria dal Monte 16 Bologna	
2012	Progettazione esecutiva di struttura metallica e rinforzo strutture esistenti per la realizzazione di un soppalco per uffici all'interno della sede SACA a Bologna	

<p>2012</p>	<p>Classe (Ravenna) – Prestazioni di ingegneria per la verifica delle opere strutturali realizzate all'interno del Museo archeologico di Classe. Importo lavori strutturali: 1.500.000,00 € Committente: Studio Tecnico Majowiecki / Comune di Ravenna</p>	
<p>2011</p>	<p>Museo della Città di Bologna all'interno di Palazzo Pepoli Vecchio – Bologna Committente: Studio Tecnico Majowiecki / Museo della Città di Bologna s.r.l.</p>	
<p>2011</p>	<p>Progettazione definitiva di un edificio in c.a. per la realizzazione del Municipio del Comune di Albisola – Progetto definitivo strutturale. Importo lavori strutture: 1.063.895,00 € Committente: Comune di Albisola</p>	
<p>2011</p>	<p>Assistenza alla D.L. Strutturale per la verifica delle strutture di copertura della nuova sede dell'Università di Torino nell'area Ex Italgas. Committente: Studio Ossola</p>	
<p>2010</p>	<p>Progetto esecutivo delle strutture in c.a. e verifica dei principali dettagli di attacco in acciaio per lo Juventus Stadium. Committente: Prof. Ing. Francesco Ossola</p>	
<p>2010</p>	<p>Torre Intesa Sanpaolo - Torino Committente: Prof. Ing. Francesco Ossola</p>	
<p>2010</p>	<p>Progetto per un intervento di Demolizione, Ricostruzione con Ampliamento e Cambio D'uso di un fabbricato sito in Via Emilia n. 22 nella Frazione di Lavino di Mezzo – Progetto esecutivo e direzione lavori strutturale. Importo lavori: 1.130.000,00 €. Committente: Trade in Progress s.r.l.</p>	

2010	Fiera MilanoCity – Nuovo Centro Congressi Portello Committente: Studio Tecnico Majowiecki	
2010	Progetto di ristrutturazione edilizia (RE4) di edificio a Lavino di Mezzo in via Emilia n. 249-251 – Progettazione esecutiva e Direzione dei Lavori per il consolidamento strutturale e miglioramento antisismico.	
2010	Progetto di ristrutturazione globale e risanamento conservativo di fabbricato classificato 2° con realizzazione di 10 u.i. ubicato in via Marco Emilio Lepido n. 247 – Progettazione esecutiva e Direzione dei Lavori strutturale.	
2009	Bologna – Palazzo delle Poste Centrali – Progetto esecutivo degli interventi di consolidamento. Committente: Studio Tecnico Majowiecki	
2008	Progettazione esecutiva strutturale per l'ampliamento della Caffetteria del World Food Programme situata a Roma in via C. G. Viola 68/70. Committente: Open Project s.r.l.	
2008	Palazzo dello Sport di Casalecchio (PalaMalaguti) – Progetto di nuove tribune interne e di ampliamenti esterni – Progetto esecutivo delle strutture in acciaio e c.a. Committente: Studio Arco / Sabatini Group	
2008	Imola – Centrale di Cogenerazione a Ciclo Combinato da 80 MW – Progetto esecutivo degli edifici in c.a. Torri Evaporative, Caldaie di Soccorso, Vasca di Accumulo, Muri di Sostegno, Stazione di Pompaggio Committente: Open Project s.r.l.	
2008	Bologna – Insediamento della facoltà di ingegneria nel comparto Bertalia Lazzaretto del Comune di Bologna – Dipartimento DIEM DIENCA - Progetto esecutivo degli edifici in acciaio: Corpo B, Corpo C, Corpo D Committente: Dolmen Project s.r.l.	
2007	Coordinamento della progettazione strutturale per il Nuovo Centro Congressi Italia - Roma Committente: Studio Tecnico Majowiecki	
2006	Realizzazione di ampliamento a servizio di un capannone artigianale e palazzina ad uso uffici – Comune di Fiorano Modenese – Progetto esecutivo e Direzione Lavori delle fondazioni in c.a.	
2006	Piano particolareggiato area residenziale di espansione – Comparto C3 (realizzazione di quattro edifici) – Località Palazzine – Monterenzio – Direzione dei lavori strutturali delle opere in c.a. Committente: Immobiliare Il Mulino	
2006	Progetto di un edificio ad uso residenziale - Piano Particolareggiato Comparto C2.3 - Località Lavino di Mezzo - Lotto 6b - Edificio 6b. Committente: Studio Triglifo	
2006	Realizzazione di nuovi edifici per l'ampliamento della sede MANUTENCOOP s.c.r.l. - via Poli 5a – Zola Predosa – Progetto Esecutivo. Committente: Studio Triglifo	
2006	Riorganizzazione e completamento del fabbricato blocco degenze con adeguamento normativo dell'edificio centrale impianti per servizi – Centro di rif. Oncologico – Comune di Aviano – Progetto di una scala di sicurezza, di una passerella pedonale e di una pensilina in struttura metallica. Committente: Studio Frascaroli	
2005	Castiglione dei Pepoli – Realizzazione di fabbricato ad uso civile abitazione – Progetto strutturale. Committente: Cipolli	

2004	<p>Coordinamento della progettazione strutturale per la Nuova Stazione A.V. Tiburtina - Roma Committente: Studio Tecnico Majowiecki</p>	
2004	<p>Corticella Molini e Pastifici – Analisi dei dissesti e progetto per il consolidamento strutturale del 2° solaio del fabbricato denominato “Pastificio 1”. Committente: Corticella Molini e Pastifici</p>	
2003	<p>Atene – Nuovo stadio per il calcio della società Olympiakos – Progetto esecutivo. Committente: Studio Tecnico Majowiecki</p>	
2003	<p>Torino – Stadio delle Alpi – Progetto di rifunionalizzazione e ristrutturazione dello Stadio delle Alpi – Progetto preliminare. Committente: Studio Tecnico Majowiecki</p>	
2002	<p>Moscow City – Acquapark con parcheggi sotterranei e albergo – Progetto definitivo. Committente: Studio Tecnico Majowiecki</p>	
2002	<p>Torino – Politecnico di Torino – Progetto di raddoppio – Collaudo statico con revisione dei calcoli. Committente: Studio Tecnico Majowiecki</p>	
2002	<p>Firenze – Stazione di Firenze S.M.N. – Progetto di recupero e adeguamento funzionale. Committente: Studio Tecnico Majowiecki</p>	
2002	<p>Progetto di un edificio ad uso residenziale sito a Lavino di Mezzo – Progetto Esecutivo. Committente: Studio Triglifo</p>	
2002	<p>Bologna – Stazione di Bologna Centrale – Progetto di recupero e adeguamento funzionale. Committente: Studio Tecnico Majowiecki</p>	
2002	<p>Bologna – Terminale Ospedaliero del Servizio Lava/Nolo – Progetto Definitivo. Committente: Studio Tecnico Majowiecki</p>	
2002	<p>Progetto di recupero e riqualificazione urbana Area 4, via Due Madonne, Quartiere San Vitale – Progetto Esecutivo. Committente: Studio Triglifo</p>	
2001	<p>Bologna – Fiera di Bologna – Padiglione espositivo 16/18 – Progetto Esecutivo. Committente: Studio Tecnico Majowiecki</p>	
2000	<p>Pesaro – Palazzo di Giustizia – Strutture in acciaio – Progetto Esecutivo. Committente: Studio Tecnico Majowiecki</p>	
2000	<p>Lalibela (Ethiopia) – Coperture in acciaio per cinque chiese monumentali – Progetto Esecutivo. Committente: Studio Tecnico Majowiecki</p>	
2000	<p>Treviso – Impianto polivalente coperto di via Olimpia, opere in c.a. – Progetto Esecutivo. Committente: Studio Tecnico Majowiecki</p>	
1999	<p>Ravenna – Museo Archeologico di Classe – Edifici in c.a. – Progetto Esecutivo. Committente: Studio Tecnico Majowiecki</p>	
1999	<p>Venezia – Università di Ca’ Foscari – Facoltà di Scienze Matematiche e Naturali – Nuova sede di via Torino – Progetto Preliminare. Committente: Studio Tecnico Majowiecki</p>	
1999	<p>Ravenna – Palazzo delle arti e dello sport “Mauro De André” – Verifica statica delle strutture di copertura in seguito all’inserimento di pannellatura acustica sospesa – Progetto Esecutivo. Committente: Studio Tecnico Majowiecki</p>	
1999	<p>Modena – Palapanini – Progetto di adeguamento statico delle strutture di copertura ai nuovi carichi previsti dalla normativa – Progetto Esecutivo. Committente: Studio Tecnico Majowiecki</p>	
1999	<p>Bologna - Parcheggio interrato automatico meccanizzato e sovrastante giardino (HYDRA) – Progetto Esecutivo. Committente: Studio Tecnico Majowiecki</p>	
1999	<p>Catania - Coperture metalliche e strutture in c.a. della Facoltà di Giurisprudenza – Complesso Purità – Progetto Esecutivo. Committente: Studio Tecnico Majowiecki</p>	