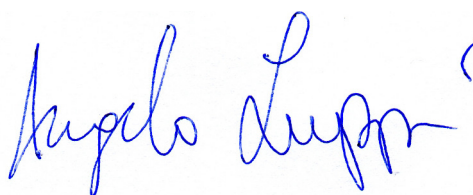


Dott. Ing. ANGELO LUPPI
INGEGNERE EDILE

CURRICULUM PROFESSIONALE



Castelvetro di Modena, 04 maggio 2016

Dott. Ing. ANGELO LUPPI

INGEGNERE EDILE

Via Modena 158, 41014, Castelvetro di Modena

INDICE

A) PRESENTAZIONE.....	3
B) PERCORSO SCOLASTICO	3
C) PIANO DI STUDI UNIVERSITARIO.....	4
D) TESI DI LAUREA.....	5
E) CORSI DI PERFEZIONAMENTO E DI AGGIORNAMENTO	6
F) CONOSCENZE INFORMATICHE.....	9
G) STRUMENTAZIONE TECNICA.....	9
H) ELENCO DEI LAVORI E DELLE COLLABORAZIONI.....	10
1. Nuove costruzioni.....	10
1.1. Edilizia residenziale privata.....	10
1.2. Edilizia residenziale pubblica	11
1.3. Edilizia scolastica.....	11
1.4. Edilizia industriale	12
1.5. Altre opere private	14
2. Costruzioni esistenti	15
2.1. Edilizia residenziale privata.....	15
2.2. Edilizia scolastica.....	17
2.3. Edilizia industriale	19
2.4. Edilizia ospedaliera.....	22
2.5. Altre opere pubbliche.....	23
3. Verifiche sismiche	25
3.1. Edilizia residenziale privata.....	25
3.2. Edilizia scolastica.....	26
3.3. Edilizia industriale	29
3.4. Edilizia ospedaliera.....	31
3.5. Altre opere pubbliche.....	32
3.6. Altre opere private	33
4. Altri lavori	34
4.1. Progetti di ricerca.....	34
I) ATTIVITÀ DI SUPPORTO DIDATTICO	35
J) ATTIVITÀ DI TUTOR	37
K) ATTIVITÀ DI RICERCA	38
L) ATTIVITÀ DI CORRELATORE IN TESI DI LAUREA	38
M) ATTIVITÀ DI VOLONTARIATO	39

Dott. Ing. ANGELO LUPPI

INGEGNERE EDILE

Via Modena 158, 41014, Castelvetro di Modena

A) PRESENTAZIONE

Ingegnere ANGELO LUPPI:

- nato a Modena il 02.02.1979;
- residente e domiciliato nella frazione di Settecani di Castelvetro di Modena in via Modena n° 158;
- laureato in Ingegneria Edile a Bologna presso la Facoltà di Ingegneria dell'Alma Mater Studiorum il 21.07.2005 con il massimo dei voti (100/100);
- abilitazione professionale conseguita nella ultima sessione del 2005 (gennaio 2006);
- iscrizione all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Modena dal 13.02.2006 al numero d'ordine 2481 nella Sezione A, settori a), b) e c);
- data di inizio attività: settembre 2005.

B) PERCORSO SCOLASTICO

SCUOLA ELEMENTARE

“Ca’ Cialdini” a Ca’ di Sola di Castelvetro di Modena

SCUOLA MEDIA

“Anna Frank” di Castelvetro di Modena

SCUOLA SUPERIORE

Liceo scientifico “Wiligelmo” di Modena

UNIVERSITA’

Biennio: Università degli studi di Modena (Ingegneria dei Materiali);

Triennio: Alma Mater Studiorum di Bologna (Ingegneria Edile).

Dott. Ing. ANGELO LUPPI

INGEGNERE EDILE

Via Modena 158, 41014, Castelvetro di Modena

C) PIANO DI STUDI UNIVERSITARIO

1° ANNO

- DISEGNO (prof. Gentile Rigatelli G.);
- ANALISI MATEMATICA I (prof. Pacchiarotti N.);
- FISICA GENERALE I (prof. Affronte M.);
- STORIA DELL'URBANISTICA (prof. Serafini G.);
- PROVA DI CONOSCENZA DELLA LINGUA INGLESE;
- GEOMETRIA (prof. Casali M.R.).

2° ANNO

- FONDAMENTI DI INFORMATICA (prof. Beneventano D.);
- ANALISI MATEMATICA II (prof. Campi S.);
- STORIA DELL'ARCHITETTURA (prof. Serafini G.);
- DISEGNO EDILE (prof. Serafini G.);
- CHIMICA (prof. Corradi A.).

3° ANNO

- LABORATORIO 1° ANNO
- IDRAULICA (prof. Brath A.);
- LABORATORIO 2° ANNO;
- FISICA TECNICA (prof. Vaccari A.);
- TECNICA URBANISTICA (prof. Monti C.);
- MECCANICA RAZIONALE (prof. Ruggeri T.);
- TEORIE E TECNICHE DELLA PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA (prof. Gelsomino L.);
- LABORATORIO 3° ANNO.

4° ANNO

- TECNOLOGIA DEI MATERIALI E CHIMICA APPLICATA (prof. Sandrolini F.);
- ARCHITETTURA TECNICA I (prof. Barozzi A.);
- ECONOMIA REGIONALE (prof. Secondini P.);
- SCIENZE DELLE COSTRUZIONI (prof. Viola E.);
- ARCHITETTURA E COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA I (prof. Zerbini F.);
- ESTIMO (prof. Corlaita A.).

5° ANNO

- FISICA GENERALE II (prof. Gandolfi A.);
- CARATTERI COSTRUTTIVI E DISTRIBUTIVI DEGLI EDIFICI (prof. Dell'Acqua A.C.);
- ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE (prof. Comani C.);
- PROGETTI PER LA RISTRUTTURAZIONE E IL RISANAMENTO EDILIZIO (prof. Galli C.);
- GEOTECNICA (prof. Righi V.);
- TECNICA DELLE COSTRUZIONI (prof. Diotallevi P.P.);
- COSTRUZIONI IN ZONA SISMICA (prof. Diotallevi P.P.);
- ARCHITETTURA E COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA II (prof. Praderio G);
- LABORATORIO 5° ANNO;
- LABORATORIO 4° ANNO.

Dott. Ing. ANGELO LUPPI

INGEGNERE EDILE

Via Modena 158, 41014, Castelvetro di Modena

D) TESI DI LAUREA

"Tutela e valorizzazione nel caso del complesso monumentale Sant'Agostino a Modena: il restauro delle superfici architettoniche."

Tesi di laurea in "Progetti per la ristrutturazione e il risanamento edilizio (Restauro architettonico)" avente come relatore il Chiarissimo prof. ing. Claudio Galli e come correlatori il Chiarissimo prof. ing. Franco Sandrolini, l'ing. Fabio Lugli e l'ing. Elisa Franzoni.

In collaborazione con il Comune di Modena, contestualmente alle vicende che hanno interessato l'ex Ospedale Sant'Agostino a Modena, sono stati realizzati rilievo geometrico-architettonico e indagine storico-archivistica, finalizzati alla formulazione di un progetto di riuso dell'immobile, secondo quanto indicato dal nuovo acquirente, la Fondazione della Cassa di Risparmio di Modena. Particolare attenzione è stata rivolta all'analisi del degrado, supportata da indagini materiche di laboratorio su intonaci e malte, per fornire le linee guida per un progetto, attento e meticoloso, di restauro delle superfici architettoniche.

Su tale tesi il 25/03/2006 si è tenuta, presso il Palazzo dei Musei di Modena (Biblioteca Poletti), una conferenza, alla quale sono intervenuti, oltre ai tesisti, il relatore prof. ing. Claudio Galli (professore di Restauro Architettonico presso l'università di Bologna) e il prof. ing. Pier Paolo Diotallevi (professore ordinario di Tecnica delle Costruzioni e docente di Costruzioni in zona sismica presso l'università di Bologna).

Dott. Ing. ANGELO LUPPI

INGEGNERE EDILE

Via Modena 158, 41014, Castelvetro di Modena

E) CORSI DI PERFEZIONAMENTO E DI AGGIORNAMENTO

- Corso "Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione D. Lgs. 494/96 e s.m.i.", organizzato dalla Scuola Edile della Provincia di Modena dal 06/03/2007 al 08/06/2007.

Attestato di frequenza n° 4658.

DENOMINAZIONE: corso di formazione ex art. 10 Decreto Legislativo 494/96 e successive modifiche.

DURATA: 120 ore.

CONTENUTI DEL PERCORSO FORMATIVO: la legislazione in materia di sicurezza sul luogo di lavoro; norme di buona tecnica e criteri per l'organizzazione dei cantieri e l'effettuazione dei lavori in sicurezza; sorveglianza sanitaria e gestione delle emergenze; analisi dei rischi e piani di sicurezza; il coordinamento nella fase progettuale e in quella esecutiva.

PROVE DI VALUTAZIONE PER L'ACCERTAMENTO DELL'APPRENDIMENTO: simulazioni; test; questionari a risposte multiple.

- Corso di formazione "Progettazione e verifica strutturale per linee vita"; organizzato da Sicurpal s.r.l. di Villavara di Bomporto (Mo) presso la propria sede il giorno 16/10/2009.

Sicurpal s.r.l. è un'azienda con sistema di qualità certificato ISO 9001:2000.

Attestato di partecipazione n° M-185/ED.0_5-2009.

DURATA: 6 ore.

CONTENUTI DEL PERCORSO FORMATIVO: analisi dei fattori di rischio; tipologie dei sistemi di anticaduta; relazione sugli ancoraggi – il calcolo di verifica: introduzione normativa UNI EN 795, problematiche generali nella verifica di un ancoraggio, esempi di calcolo; metodi di fissaggio alle strutture; ganci sotto-tegola; novità tecniche; linee a corpo morto; linee vita verticali; obbligatorietà; adempimenti e documenti per la linea vita.

PROVE DI VALUTAZIONE PER L'ACCERTAMENTO DELL'APPRENDIMENTO: simulazioni; test; questionari.

Dott. Ing. ANGELO LUPPI

INGEGNERE EDILE

Via Modena 158, 41014, Castelvetro di Modena

- Corso di formazione e aggiornamento relativamente alle “Norme Tecniche per le Costruzioni – Analisi statica non lineare: teoria ed esempi”; organizzato da Concrete Structural Engineering software tenuto a Milano in data 13 aprile 2010.

Concrete s.r.l. è un’azienda produttrice di software strutturale per il progetto e la verifica di opere in cemento armato, acciaio, muratura e legno.

Attestato di partecipazione.

DURATA: 8 ore.

- Aggiornamento “coordinatore della sicurezza previsto dalla normativa D.Lgs. 81/08 allegato XIV”; organizzato da Ecobyte S.a.s. di Malaguti Paolo e c. tenuto a San Felice sul Panaro (Modena) dal 12 aprile 2013 al 06 maggio 2013.

CONTENUTI DELL’AGGIORNAMENTO: cenni sull’elaborazione del DVR e del DUVRI; piano delle emergenze e registro antincendio; titolo IV del nuovo D.Lgs. 81/08 in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro; obblighi documentali; rapporti dei coordinatori con la committenza; contenute del PSC; piano sostitutivo di sicurezza; POS; PIMUS; organizzazione della sicurezza in cantiere; rischio amianto; rischi fisici.

Attestato di partecipazione.

DURATA: 40 ore.

- Seminario tecnico “tecniche operative di collegamento e rinforzo strutturale in ambito sismico”, svolto a finale Emilia (Mo) il giorno 04/06/2014 presso la Sala Polivalente MAF in viale della Rinascita.

CONTENUTI DELL’AGGIORNAMENTO: nozioni di dimensionamento, la certificazione CE per gli ancoranti meccanici e chimici (ETAG01, TR23, TR29, ANNEX e per fissaggi in zona sismica), applicazione delle tecniche di rinforzo con barre post-installate, nozioni di consolidamento strutturale con i materiali compositi: applicazioni e controllo.

Attestato di partecipazione.

DURATA: 3 ore.

Crediti Formativi Professionali (CFP): 3.

Dott. Ing. ANGELO LUPPI

INGEGNERE EDILE

Via Modena 158, 41014, Castelvetro di Modena

- Seminario tecnico "rilievo con i droni - innovazione e tecnologia", svolto a Modena (Mo) il giorno 04/12/2015 presso la Sala Eventi Tecnopolo, c/o Campus Dief dell'Università di Modena e Reggio Emilia.

CONTENUTI DELL'AGGIORNAMENTO: introduzione all'utilizzo ed alle tipologie di applicazioni dei "SAPR" Sistemi Aeromobili a Pilotaggio Remoto nei rilievi del territorio e degli edifici.

Attestato di partecipazione.

DURATA: 4 ore.

Crediti Formativi Professionali (CFP): 4.

- Corso di formazione "opere provvisoriale e demolizioni nei cantieri edili", svolto a Carpi (Mo) il giorno 17/12/2015 presso la sede della ditta CMB di via Carlo Marx 101/A.

CONTENUTI DELL'AGGIORNAMENTO: opere provvisoriale e demolizioni nei cantieri edili.

Attestato di partecipazione.

DURATA: 4 ore.

Crediti Formativi Professionali (CFP): 4.

- Corso di formazione "la progettazione e la direzione lavori di carpenterie metalliche", svolto a Modena (Mo) il giorno 19/02/2016 presso la Sala Ulivi in viale Ciro Menotti 137.

CONTENUTI DELL'AGGIORNAMENTO: la progettazione e la direzione lavori di carpenterie metalliche, obblighi e responsabilità secondo la norma EN 1090.

Attestato di partecipazione.

DURATA: 4 ore.

Crediti Formativi Professionali (CFP): 4.

Dott. Ing. ANGELO LUPPI

INGEGNERE EDILE

Via Modena 158, 41014, Castelvetro di Modena

F) CONOSCENZE INFORMATICHE

I principali programmi utilizzati in ambito lavorativo sono:

- Autocad;
- Word;
- Excel;
- Photoshop;
- Sismicad di Concrete;
- Straus;
- Aedes (pc.m e pc.e);
- Power Point;
- Publisher;
- PriMus di Acca;
- ManTus di Acca;
- CerTus di Acca.

G) STRUMENTAZIONE TECNICA

Le principali strumentazioni tecniche a disposizione sono:

- 1 PC con processore Intel Core i7 (CPU 3,40 GHz), 16 GB di RAM, Windows 7 PRO (64 bit);
- 1 Notebook Asus N750 (HD 750GB + SSD 250GB) con processore Intel Core i7 (CPU 2,40 GHz), 16 GB di RAM, Windows 8.1 (64 bit);
- 2 macchine fotografiche digitali;
- 1 distanziometro laser;
- strumenti manuali di misurazione;
- 1 termocamera a raggi infrarossi FLUKE TiR27;
- 1 sclerometro tipo Schmidt.

Dott. Ing. ANGELO LUPPI

INGEGNERE EDILE

Via Modena 158, 41014, Castelvetro di Modena

H) ELENCO DEI LAVORI E DELLE COLLABORAZIONI

1. Nuove costruzioni

1.1. Edilizia residenziale privata

1.1.1) Edificio ad uso residenziale in via Ghiberti a Sassuolo (Modena).

Edificio a 3 piani fuori terra e un piano interrato in struttura tradizionale in c.a. e tamponamento in muratura faccia a vista.

Responsabilità prestazionale: progettazione strutturale.

Committente: Nuova Ferrari e Zagni S.N.C.

Responsabili del progetto: Geom. Alessandro Lucenti.

Importo complessivo delle opere: € 1.000.000,00.

Periodo: 2005-2006.

1.1.2) Costruzione di 3 edifici a destinazione residenziale siti nel comune di Carovigno (Brindisi).

Il progetto prevede la realizzazione di 3 edifici ad 1 piano fuori terra con struttura portante in c.a. e posti in zona sismica 4.

Responsabilità prestazionale: progettazione strutturale.

Committenti: Santi Alessandra, Tinti Giancarlo.

Responsabile del progetto: geom. Massimo Lanzilotti.

Importo delle opere: € 1.000.000,00.

Periodo: 2008.

1.1.3) Costruzione di piscina privata in località Levizzano Rangone nel comune di Castelvetro di Modena.

Il progetto prevede la realizzazione di una piscina esterna interrata in cemento armato e la sistemazione del parco.

Responsabilità prestazionale: progettazione strutturale, direzione lavori generale e strutturale e coordinatore della sicurezza in fase esecutiva.

Committenti: Reggianini Francesca.

Progettazione architettonica: arch. Paola Gentili e arch. Silvia Sentimenti.

Importo delle opere: € 35.000,00.

Periodo: 2009.

1.1.4) Nuova costruzione di edificio ad uso residenziale in via Zoagli 28 a Modena.

L'intervento riguarda la realizzazione di un edificio ad uso residenziale, da edificarsi su un lotto di piccole dimensioni in zona urbana di completamento.

L'edificio in progetto consta di 5 unità immobiliari ad uso residenziale con relative pertinenze.

Responsabilità prestazionale: collaborazione alla progettazione architettonica e strutturale e alla direzione lavori architettonica e strutturale.

Committenti: Immobiliare Zoagli s.r.l.

Progettazione architettonica: arch. Alessandra Ontani.

Progettazione strutturale: ing. Fabio Lugli.

Importo delle opere: € 900.000,00.

Periodo: 2008-2010.

Dott. Ing. ANGELO LUPPI

INGEGNERE EDILE

Via Modena 158, 41014, Castelvetro di Modena

1.1.5) Nuova costruzione di fabbricato ad uso residenziale per la realizzazione di 2 unità abitative indipendenti poste tra via Boito e via Zozi all'interno del P.P.I.P. comparto 5 – lotto 9 nel comune di Maranello (Modena).

Il progetto prevede la realizzazione di una palazzina con piano interrato e struttura a telaio in cemento armato.

Responsabilità prestazionale: co-progettazione strutturale assieme a ing. Mauro Cuoghi.

Committenti: Pattarozzi Davide, Pattarozzi Valter e Montorsi Annamaria.

Progettazione architettonica: arch. Moreno Giacobazzi.

Importo delle opere: € 700.000,00.

Periodo: 2012.

1.1.6) Nuova costruzione di autorimessa interrata di pertinenza di abitazione in località Torre Maina di Maranello (Modena).

Il progetto prevede la realizzazione di un fabbricato in c.a. indipendente e interrato ad uso autorimessa.

Responsabilità prestazionale: co-progettazione strutturale assieme a ing. Mauro Cuoghi.

Committenti: Secchi Massimiliano Fabrizio e Ficarra Valeria.

Progettazione architettonica: arch. Moreno Giacobazzi.

Importo delle opere: € 150.000,00.

Periodo: 2012.

1.2. Edilizia residenziale pubblica

1.2.1) Bando per la concessione del diritto di superficie su aree edificabili comprese in aree Peep – Comune di Modena.

Progetto di palazzine ad uso residenziale in area Peep; in particolare a Marzaglia Vecchia, a Marzaglia Nuova, a Villanova, a Saliceta San Giuliano (via Abetti) e in via Salvo d'Acquisto per un totale di 50 alloggi.

Responsabilità prestazionale: collaborazione alla progettazione architettonica di massima ed esecutiva.

Richiedente: Gruppo Sei S.R.L di Rubiera (Reggio Emilia).

Responsabile del progetto architettonico: Arch. Alessandra Ontani.

Importo presunto delle opere: € 14.000.000,00

Periodo: 2005-2010.

1.3. Edilizia scolastica

1.3.1) Ampliamento della Scuola Elementare "G. Garibaldi" di Soliera (Modena).

Ampliamento della scuola elementare con realizzazione di aule scolastiche e annessa palestra. Edificio in edilizia tradizionale e prefabbricata con struttura in c.a. e copertura della palestra in legno lamellare con finiture in intonaco e mattoni faccia-vista.

Responsabilità prestazionale: collaborazione al progetto preliminare, definitivo ed esecutivo; direzione lavori, coordinamento della sicurezza in fase progettuale ed esecutiva.

Richiedente: Progetto Soliera S.R.L.

Responsabile del progetto architettonico: Ing. Fabio Lugli.

Importo totale delle opere: € 1.546.703,27.

Periodo: 2005-2006.

Dott. Ing. ANGELO LUPPI

INGEGNERE EDILE

Via Modena 158, 41014, Castelvetro di Modena

1.3.2) Costruzione ampliamento della Scuola Elementare F.Ili Cervi e locali per la refezione scolastica. Nonantola (Modena).

L'intervento prevede la realizzazione di due nuovi corpi: uno che si sviluppa su due piani, destinato alle aule, l'altro su un unico piano con copertura in legno lamellare, destinato al refettorio e al relativo terminale attrezzato per lo smistamento dei pasti (ca. 300 pasti/die).

Responsabilità prestazionale: incarico per il supporto grafico al progetto architettonico e strutturale e redazione della pratica AUSL; collaborazione al progetto architettonico e strutturale.

Richiedente: Nonaginta S.r.l. di Nonantola (Modena).

Responsabile del progetto: Ing. Domenico Grispio.

Importo totale delle opere: € 2.750.000,00 ca.

Periodo: 2007.

1.4. Edilizia industriale

1.4.1) Nuova Sede della Ditta Malagoli Aldebrando S.R.L di Modena.

Lavori di realizzazione della nuova Sede della ditta Malagoli Aldebrando S.R.L. sita in via della Costa, 140, all'interno del Piano d'Insediamento Produttivo n° 5 – Modena Torrazzi PIP 5.

Il progetto prevede la costruzione di un edificio industriale prefabbricato, con annessa palazzina per uffici, di circa 4.600 mq su un lotto di 7.500 mq.

Responsabilità prestazionale: collaborazione alla progettazione architettonica e strutturale, alla direzione lavori e alla sicurezza in cantiere.

Utilizzatore: Malagoli Aldebrando S.R.L. di Modena.

Responsabile del progetto: Ing. Mauro Cuoghi.

Importo delle opere: € 1.100.000,00.

Periodo: 2005-2006.

1.4.2) Ampliamento della Sede della Ditta Cuoghi Affilatrici S.r.l. di Modena.

Lavori di ampliamento e riorganizzazione della parte produttiva e degli uffici della Sede della ditta Cuoghi Affilatrici S.R.L. sita in via Allende 117/119 a Modena.

Il progetto prevede la realizzazione di un'ulteriore campata nel capannone (200 mq ca.) e la costruzione di una palazzina ad un piano da destinare agli uffici della ditta stessa (200 mq ca.).

Responsabilità prestazionale: progettazione architettonica e strutturale e collaborazione alla direzione lavori e alla sicurezza in cantiere.

Utilizzatore: Cuoghi affilatrici S.r.l. di Modena.

Responsabile del progetto: Ing. Mauro Cuoghi e Ing. Angelo Luppi.

Importo delle opere: € 400.000,00.

Periodo: 2007.

1.4.3) Edificio ad uso uffici sito a Solara di Bomporto (Modena).

Progetto per i lavori di demolizione di un fabbricato industriale con successiva realizzazione di un edificio a due piani ad uso uffici in località Solara di Bomporto, via 2 Giugno.

Preventiva realizzazione del Piano particolareggiato vista la dimensione del lotto (>1000 mq).

Responsabilità prestazionale: progettazione architettonica e strutturale.

Committente: Righi Villiam.

Responsabile del progetto: Ing. Mauro Cuoghi e Ing. Angelo Luppi.

Importo delle opere: € 350.000,00.

Periodo: 2007.

Dott. Ing. ANGELO LUPPI

INGEGNERE EDILE

Via Modena 158, 41014, Castelvetro di Modena

1.4.4) Realizzazione di vasca in cemento armato per conto della ditta Intereco s.r.l. di Fiorano Modenese (Modena).

Il progetto prevede la realizzazione di una vasca esterna in cemento armato utile al posizionamento di silos e al contenimento dei liquidi eventualmente fuoriusciti.

Responsabilità prestazionale: progettazione strutturale.

Committenti: Intereco s.r.l.

Progettazione generale: Arch. Christian Annovi.

Importo delle opere: € 10.000,00.

Periodo: 2012.

1.4.5) Nuova Costruzione di fabbricato ad uso industriale per la sede di Area Ceramiche s.a.s., ubicato in via Circonvallazione Est nel P.U.A. Maranello Nord a Maranello (Modena).

L'intervento prevede la realizzazione di un capannone in cemento armato a struttura prefabbricata con all'interno un soppalco in cemento armato realizzato in opera.

Responsabilità prestazionale: co-progettazione generale strutturale, progettazione strutturale delle opere di fondazione e delle parti in opera assieme a ing. Mauro Cuoghi.

Committente: Sig.ra Luciana Sola e sig.ra Orianna Sola.

Responsabile del progetto architettonico: Arch. Moreno Giacobazzi.

Importo totale delle opere: € 1.200.000,00.

Periodo: 2012.

1.4.6) Nuova Costruzione di un fabbricato ad uso industriale, per la sede di Corazza s.r.l., ubicato in via Circonvallazione Est a Maranello (Modena).

L'intervento prevede la realizzazione di un capannone in c.a. a struttura prefabbricata.

Responsabilità prestazionale: co-progettazione generale strutturale e progettazione strutturale delle opere di fondazione assieme a ing. Mauro Cuoghi.

Committente: Sig.ra Luciana Sola e sig.ra Orianna Sola.

Responsabile del progetto architettonico: Arch. Moreno Giacobazzi.

Importo totale delle opere: € 1.200.000,00.

Periodo: 2012.

1.4.7) Realizzazione di nuovo insediamento per conto della ditta "Ocmis Irrigazione SPA" da realizzarsi nel nuovo Comparto "S. Eusebio" posto nel comune di Castelvetro di Modena in via S. Eusebio.

Il progetto prevede la realizzazione di un magazzino verticale in acciaio con fondazioni a platea e pali in c.a., di un capannone con struttura in elevazione in c.a. prefabbricato e fondazioni a plinti in c.a. e di 2 vasche interrate in c.a. per l'accumulo dell'acqua piovana.

Responsabilità prestazionale: co-progettazione strutturale delle opere di fondazione assieme a ing. Fabio Lugli.

Committenti: Ocmis Irrigazione SPA.

Progettazione architettonica: Arch. Francesco Oreglio (Pakira - Studio Progettisti Associato di geom. Pierpaolo Bergonzini e arch. Francesco Oreglio).

Importo delle opere: € 3.100.000,00.

Periodo: 2014-2015.

Dott. Ing. ANGELO LUPPI

INGEGNERE EDILE

Via Modena 158, 41014, Castelvetro di Modena

1.4.8) Realizzazione di nuovo insediamento per conto della ditta "Scova Engineering SPA" da realizzarsi nel nuovo Comparto "S. Eusebio" posto nel comune di Castelvetro di Modena in via S. Eusebio.

Il progetto prevede la realizzazione di un capannone con struttura in elevazione in c.a. prefabbricato e fondazioni a plinti in c.a. e di un manufatto interno, anch'esso in c.a., destinato a servizi.

Responsabilità prestazionale: co-progettazione strutturale delle opere di fondazione assieme a ing. Fabio Lugli.

Committenti: Scova Engineering SPA.

Progettazione architettonica: Arch. Francesco Oreglio (Pakira - Studio Progettisti Associato di geom. Pierpaolo Bergonzini e arch. Francesco Oreglio).

Importo delle opere: € 1.750.000,00.

Periodo: 2014-2015.

1.4.9) Realizzazione di nuovo edificio ad uso produttivo per conto della ditta "Progea s.r.l." di via D'Annunzio 295 a Modena da realizzarsi nel nuovo Comparto PIP n. 10 - Ponte Alto Sud - Z.E. n. 1610 - Area 01 - Lotto n. 9.

Il progetto prevede la realizzazione di un edificio a 2 piani con struttura in c.a. realizzato in opera.

Responsabilità prestazionale: co-progettazione strutturale assieme a ing. Fabio Lugli e ing. Mauro Cuoghi e direzione lavori strutturali.

Committenti: Progea s.r.l.

Progettazione architettonica: Arch. Silvia Piccinini.

Importo complessivo delle opere: € 2.000.000,00 ca.

Importo delle opere strutturali: € 500.000,00 ca.

Periodo: 2014-2015.

1.5. Altre opere private

1.5.1) Realizzazione di opere di sostegno del terreno in località Ca' Zanetta di frassinetti di Pavullo nel Frignano (Modena).

Il progetto prevede la realizzazione di un muro di sostegno in cemento armato per fare fronte ad un movimento franoso.

Responsabilità prestazionale: co-progettazione strutturale assieme a ing. Mauro Cuoghi.

Committenti: Rabacchi Domenico.

Progettazione generale: Sintec – Studio Associato Ingegneria Tecnica di Fontanazzi Gianluca e Zanetti Valeria.

Importo delle opere: € 25.000,00.

Periodo: 2012.

1.5.2) Nuova costruzione di sala polivalente per riunioni di lavoro, convention aziendali, meeting d'affari, appuntamenti formativi, didattici, piccoli convegni, conferenze ed eventi civico-culturali in via Statale Sud a San Giacomo Roncole di Mirandola (Modena).

Il progetto prevede la realizzazione di un fabbricato in c.a. indipendente e autonomo con copertura in acciaio.

Responsabilità prestazionale: co-progettazione strutturale e direzione lavori strutturale assieme a ing. Mauro Cuoghi e ing. Fabio Lugli.

Committenti: Ganzerli Saul.

Progettazione architettonica: Molinari Studio Tecnico Associato di Molinari Alberto.

Importo delle opere: € 500.000,00.

Periodo: 2014-2015.

Dott. Ing. ANGELO LUPPI

INGEGNERE EDILE

Via Modena 158, 41014, Castelvetro di Modena

1.5.3) Costruzione di nuovo marciapiede e posti auto presso la sede Aimag s.p.a. di via Watt 2/4 di Carpi (Modena).

Il progetto prevede la realizzazione di un nuovo tratto di marciapiede esterno alla recinzione del lotto e la creazione di nuovi posti auto.

Responsabilità prestazionale: coordinatore della sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione.

Committente: Aimag s.p.a.

Progettazione e direzione lavori: ing. Sandra Marri (Aimag s.p.a.).

Importo delle opere: € 35.000,00 ca.

Periodo: 2015.

2. Costruzioni esistenti

2.1. Edilizia residenziale privata

2.1.1) Ristrutturazione edilizia di 3 edifici residenziali in località Campazzo di Nonantola (Mo).

Ristrutturazione di 3 edifici (casa, stalla-fienile, barchessa) e conversione a civile abitazione.

Responsabilità prestazionale: Collaborazione al progetto e alla direzione lavori strutturale.

Committente principale: Mave.

Responsabile del progetto architettonico: Arch. Massimo Luppi.

Responsabile del progetto strutturale: Ing. Fabio Lugli.

Importo complessivo opere: € 2.000.000,00.

Periodo: 2006.

2.1.2) Restauro e risanamento conservativo di fabbricato ex rurale da adibirsi a civile abitazione sito in via Manzoni 6 nel comune di Caprino Bergamasco (Bg).

Il progetto prevede il restauro di un edificio in muratura per la realizzazione di 3 nuove unità abitative e il progetto di un edificio interrato in c.a. per la creazione delle autorimesse.

Responsabilità prestazionale: progettazione strutturale.

Committenti: Anna Ferrari.

Progettazione architettonica: arch. Duccio Randazzo.

Importo delle opere strutturali: € 130.000,00.

Periodo: 2008-2010.

2.1.3) Ristrutturazione di sottotetto di alloggio posto in via Siligardi 47 a Modena.

Il progetto prevede la realizzazione di un grande abbaino per la miglior fruizione di una parte del sottotetto.

Responsabilità prestazionale: Co-progettazione strutturale assieme a ing. Fabio Lugli.

Committente: Milo Cornelio Ferrari.

Responsabile del progetto architettonico: Arch. Alessandra Ontani.

Importo opere: € 150.000,00.

Periodo: 2009.

Dott. Ing. ANGELO LUPPI

INGEGNERE EDILE

Via Modena 158, 41014, Castelvetro di Modena

2.1.4) Manutenzione ordinaria in edificio rurale posto in via Cavaliera 33/a a Solignano di Castelvetro di Modena (Mo).

Lavori di sistemazione della copertura dell'edificio un tempo adibito a stalla/fienile con progettazione e installazione di dispositivi anticaduta permanenti (linea vita).

Responsabilità prestazionale: Progetto, D.L. e sicurezza in fase progettuale ed esecutiva.

Committente: Montorsi Luciana.

Importo opere: € 7.000,00.

Periodo: 2010-2011.

2.1.5) Rifacimento della copertura lignea in edificio rurale posto in via Cavaliera 33/a a Solignano di Castelvetro di Modena (Mo).

Lavori di manutenzione straordinaria con opere strutturali alla copertura lignea, inquadrabili come "opere di riparazione o intervento locale" ai fini sismici ricadenti in zona sismica 2 e pertanto assoggettati ad istanza di autorizzazione ai sensi della L.R. 19/2008.

Responsabilità prestazionale: Progetto architettonico e strutturale, Direzione Lavori e Coordinamento per la sicurezza in fase progettuale ed esecutiva.

Committente: Montorsi Luciana.

Importo opere: € 12.000,00.

Periodo: 2010-2011.

2.1.6) Manutenzione straordinaria di edificio residenziale bifamiliare posto in via Cavaliera 31 e 33 a Solignano di Castelvetro di Modena (Mo).

Lavori di manutenzione straordinaria ad entrambi gli alloggi e all'area cortiliva, comprendente l'ottenimento dall'autorizzazione allo scarico delle acque reflue, il rilascio dell'autorizzazione sismica (zona sismica 2) per opere strutturali varie (allargamento di vano murario e rifacimento di muro di sostegno del terreno) e l'ottenimento dell'autorizzazione paesaggistica da parte della preposta Soprintendenza per le opere esterne ai sensi dell'art. 146 del D.Lgs. 490/99. Il progetto si è svolto in 2 stralci esecutivi.

Responsabilità prestazionale: Progetto architettonico e strutturale e Direzione Lavori.

Committente: Montorsi Luciana.

Importo opere: € 200.000,00.

Periodo: 2011-2012.

2.1.7) Recupero e ricomposizione architettonica con modifiche di destinazione d'uso di edificio residenziale in area rurale per 4 unità immobiliari a Sozzigalli di Soliera (Mo).

Il progetto prevede la ristrutturazione attraverso adeguamento sismico di un edificio residenziale composto da 4 unità immobiliari.

Responsabilità prestazionale: Progettazione strutturale.

Committente: Lugli Antonella e Lugli Deanna.

Responsabile del progetto architettonico: Arch. Maria Elena Olivieri.

Importo opere grezze: € 250.000,00.

Periodo: 2010-2012.

2.1.8) Ristrutturazione e ampliamento di edificio residenziale storico a Castelvetro di Modena.

Il progetto prevede la ristrutturazione completa con miglioramento sismico di un aggregato edilizio ad uso residenziale composto da tre corpi prevalentemente realizzati in muratura (torre settecentesca, casa ottocentesca e corpo destinato a servizi); l'intervento prevede anche due piccoli ampliamenti per la creazione dell'ingresso alla casa (in c.a.) e per la formazione di una serra (in acciaio e legno).

Responsabilità prestazionale: Progettazione e direzione lavori strutturale, collaborazione alla progettazione architettonica e alla direzione lavori generale.

Committente: Ramini Cleto.

Responsabile del progetto architettonico: Arch. Alessandra Ontani.

Importo delle opere grezze: € 500.000,00.

Periodo: 2009-2016.

Dott. Ing. ANGELO LUPPI

INGEGNERE EDILE

Via Modena 158, 41014, Castelvetro di Modena

2.1.9) Ristrutturazione completa di edificio residenziale posto in via Sonata 77 in località Bonaghino di Nonantola di proprietà dei sigg. Enrico Venturelli e Maura Nasi.

Il progetto prevede la ristrutturazione completa con miglioramento sismico e rifacimento di solai e coperture di un fabbricato facente parte di un aggregato edilizio posto in contesto rurale.

Responsabilità prestazionale: Progettazione architettonica e strutturale e coordinamento della progettazione impiantistica.

Committente: Enrico Venturelli e Maura Nasi.

Importo delle opere: € 200.000,00.

Periodo: 2015-2016.

2.2. Edilizia scolastica

2.2.1) Miglioramento sismico dell'Asilo Nido comunale "Arcobaleno" di Sassuolo (Mo).

Progettazione definitiva ed esecutiva, direzione lavori e coordinamento sicurezza per il miglioramento dell'edificio. Tale intervento ha comportato il rilascio dell'autorizzazione sismica da parte degli organi preposti. La fase realizzativa è stata sdoppiata in due stralci esecutivi.

Committente: Sassuolo Gestioni Patrimoniali s.r.l.

Responsabile dell'incarico: A.T.P. formata da ing. Mauro Cuoghi (capogruppo), ing. Fabio Lugli (sicurezza) e ing. Angelo Luppi (D.L.).

Importo complessivo opere: € 148.100,00.

Importo prestazioni professionali: € 19.444,54.

Periodo: 2010-2011.

2.2.2) Miglioramento sismico dell'Asilo Nido comunale "Coccinelle - Ex O.N.M.I." posto in via Galilei a Vignola (Mo).

Progettazione strutturale inserita all'interno di lavori di ristrutturazione dell'intero edificio.

Responsabilità prestazionale: collaborazione a progettazione strutturale assieme a ing. Fabio Lugli e ing. Mauro Cuoghi.

Committente: Comune di Vignola.

Responsabile dell'incarico: ing. Valeria Zanetti (Sintec).

Importo complessivo opere: € 33.000,00.

Periodo: 2010.

2.2.3) Lavori di ristrutturazione dell'edificio sito in via Sgarzeria n° 3 (ex scuole "Ceccherelli") a Modena da adibire a sede dell'istituto d'Arte "Venturi".

Progettazione esecutiva, compresa la verifica sismica, d.l. e sicurezza dei lavori di ristrutturazione da eseguirsi sull'edificio con massima urgenza per poter garantire all'istituto una nuova sede in tempo per l'inizio del nuovo anno scolastico in quanto l'originario edificio è reso inagibile a seguito degli eventi sismici del 20/05/2012 e del 29/05/2012. I lavori sono realizzati in 2 stralci esecutivi.

Responsabilità prestazionale: collaborazione assieme a ing. Fabio Lugli, Sintec e arch. Alessandra Ontani.

Committente: Provincia di Modena.

Responsabile Unico del Procedimento: ing. Alessandro Manni.

Responsabile dell'incarico: ing. Mauro Cuoghi.

Importo complessivo opere: ca. € 635.000,00.

Periodo: 2012.

Dott. Ing. ANGELO LUPPI

INGEGNERE EDILE

Via Modena 158, 41014, Castelvetro di Modena

2.2.4) Adeguamento sismico e risanamento statico delle strutture a seguito degli eventi sismici del 20/05/2012 e del 29/05/2012 dell'Istituto Tecnico Commerciale "Luosi" di Mirandola (Modena).

Progettazione definitiva ed esecutiva architettonica, strutturale e impiantistica, compresa la verifica sismica, per l'adeguamento sismico in accordo alle NTC del 2008.

Responsabilità prestazionale: collaborazione a progettazione assieme a ing. Mauro Cuoghi.

Committente: Provincia di Modena.

Responsabile Unico del Procedimento: ing. Alessandro Manni.

Responsabile dell'incarico: ing. Fabio Lugli.

Importo complessivo delle opere: € 1.750.000,00.

Periodo: 2012-2014.

2.2.5) Lavori di riparazione e miglioramento sismico a seguito degli eventi sismici del 20 e 29 maggio 2012 dell'Istituto Superiore d'Arte "Venturi" di via dei Servi a Modena.

Verifica sismica e progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva per il miglioramento sismico del complesso scolastico, ex convento gesuita risalente agli inizi del '600 e sottoposto a vincolo diretto da parte della Soprintendenza per i Beni Culturali e Paesaggistici dell'Emilia-Romagna.

Responsabilità prestazionale: progettazione.

Committente: Provincia di Modena.

Responsabile Unico del Procedimento: ing. Alessandro Manni.

Responsabile dell'incarico: ing. Angelo Luppi.

Importo complessivo delle opere da progetto preliminare e definitivo: € 1.850.000,00.

Importo complessivo delle opere da progetto esecutivo: € 1.340.000,00.

Periodo: 2012-2014.

2.2.6) Lavori di riparazione, miglioramento sismico e ristrutturazione della scuola di via De Amicis a Fabbrico (RE).

Verifica sismica, progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva e direzione lavori delle opere di miglioramento sismico del complesso scolastico, sottoposto a vincolo diretto da parte della Soprintendenza per i Beni Culturali e Paesaggistici dell'Emilia-Romagna.

Responsabilità prestazionale: co-progettazione assieme a ing. Fabio Lugli e ing. Mauro Cuoghi e direzione lavori assieme a ing. Fabio Lugli, ing. Mauro Cuoghi e arch. Christian Annovi.

Committente: Comune di Fabbrico.

Responsabile Unico del Procedimento: geom. Raffaele Crespi.

Importo complessivo delle opere da progetto preliminare e definitivo: € 1.850.000,00.

Importo complessivo delle opere da progetto esecutivo: € 1.550.000,00.

Periodo: 2013-in corso.

2.2.7) Rilievo, indagini diagnostiche, relazioni specialistiche, progettazione preliminare e definitiva-esecutiva e direzione lavori architettonica, strutturale ed impiantistica, contabilità e misura dell'intervento, coordinamento alla sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione; attestato di prestazione energetica, per i lavori di adeguamento sismico ed efficientamento energetico della scuola media "A. Sassi" a seguito del sisma del 20 -29 maggio 2012.

Il progetto, che prevede l'adeguamento sismico e l'efficientamento energetico dell'intero edificio dichiarato inagibile a seguito del sisma del maggio 2012, è finalizzato all'ottenimento dei contributi regionali stanziati per la ricostruzione.

Responsabilità prestazionale: progettazione, direzione lavori e sicurezza.

Committente: Comune di Soliera.

Responsabile Unico del Procedimento: arch. Elisa Tommasini.

Importo complessivo delle opere da progetto preliminare: € 1.780.000,00 ca.

Importo complessivo delle opere da progetto definitivo-esecutivo: € 1.840.000,00 ca.

Periodo: 2013-in corso.

Dott. Ing. ANGELO LUPPI

INGEGNERE EDILE

Via Modena 158, 41014, Castelvetro di Modena

2.3. Edilizia industriale

2.3.1) Modifiche interne ed esterne in fabbricato industriale sito in via Labriola 11 a Modena.

Il progetto prevede la realizzazione di un soppalco ad uso uffici all'interno di un capannone adibito ad attività produttiva.

Responsabilità prestazionale: Progettazione strutturale.

Committente: Neviani Gianluca, Neviani Nicoletta e Prandini Luisa.

Responsabile del progetto architettonico: Arch. Alessandra Ontani.

Importo opere grezze: € 20.000,00.

Periodo: 2011-2012.

2.3.2) Progetto di messa in sicurezza strutturale e di miglioramento sismico della sede della ditta Bartek di San Prospero sulla Secchia (Mo).

Il progetto prevede la messa in sicurezza e il miglioramento sismico dell'aggregato edilizio di capannoni industriali prefabbricati a seguito dei danni causati dal sisma iniziato il 20/05/2012.

Responsabilità prestazionale: Co-progettazione e direzione lavori strutturale assieme a ing. Mauro Cuoghi e ing. Fabio Lugli.

Committente: F.lli Tommasini.

Importo complessivo opere: € 130.000,00.

Periodo: 2012-2015.

2.3.3) Progetto esecutivo strutturale di edificio industriale di proprietà di Immobiliare Vaccari s.r.l. posto in via Canaletto 92 a San Prospero sulla Secchia (Mo).

Il progetto prevede la messa in sicurezza, il miglioramento sismico e l'ampliamento dell'edificio industriale prefabbricato a seguito dei danni causati dal sisma iniziato il 20/05/2012.

Responsabilità prestazionale: Co-progettazione strutturale e direzione lavori assieme a ing. Mauro Cuoghi e ing. Fabio Lugli.

Committente: Immobiliare Vaccari s.r.l.

Responsabile del progetto architettonico: Officina d'Architettura – Studio associato.

Importo complessivo opere: € 350.000,00.

Periodo: 2012-2014.

2.3.4) Interventi di ripristino e rinforzo per danni subiti a seguito del sisma iniziato il 20 maggio 2012 dell'edificio industriale presso Tred di Carpi (Mo), già smontaggio elettrodomestici e poi passato in uso ad Aimag SPA, posto in via Remesina Esterna 27/A a Fossoli di Carpi (Mo).

Il progetto, preceduto da verifica sismica, prevede la messa in sicurezza e il ripristino strutturale dell'edificio prefabbricato a seguito dei danni del sisma del 20 e 29 maggio 2012.

Responsabilità prestazionale: Co-progettazione e direzione lavori strutturale assieme a ing. Mauro Cuoghi e ing. Fabio Lugli.

Committente: Aimag SPA.

Importo complessivo opere: € 90.000,00.

Periodo: 2012-2013.

2.3.5) Interventi urgenti di riparazione di danni conseguenti al sisma del 20/05/2012 e messa in sicurezza della facciata sud del "blocco F" della sede Aimag di via Maestri del lavoro 38 di Mirandola (Modena), di proprietà di Aimag SPA.

Il progetto prevede la realizzazione di opere temporanee per la riparazione del timpano in muratura portante dei danni causati dal sisma.

Responsabilità prestazionale: Co-progettazione e D.L. con ing. F. Lugli e ing. M. Cuoghi.

Committente: Aimag SPA.

Responsabile del progetto: ing. Angelo Luppi, ing. Fabio Lugli e ing. Mauro Cuoghi.

Importo delle opere: € 50.000,00.

Periodo: 2012.

Dott. Ing. ANGELO LUPPI

INGEGNERE EDILE

Via Modena 158, 41014, Castelvetro di Modena

2.3.6) Interventi urgenti di riparazione di danni conseguenti al sisma del 20/05/2012 e messa in sicurezza delle parti sommitali delle "torri" ("blocco B1" e "blocco B2") della sede Aimag di via Maestri del lavoro 38 di Mirandola (Modena), di proprietà di Aimag SPA.

Il progetto prevede la realizzazione di opere temporanee per la messa in sicurezza delle torri in muratura portante a seguito dei danni causati dal sisma attraverso l'utilizzo di telai lignei e tiranti metallici.

Responsabilità prestazionale: Co-progettazione e D.L. con ing. F. Lugli e ing. M. Cuoghi.

Committente: Aimag SPA.

Responsabile del progetto: ing. Angelo Luppi, ing. Fabio Lugli e ing. Mauro Cuoghi.

Importo delle opere: € 60.000,00.

Periodo: 2012.

2.3.7) Interventi urgenti di demolizione a seguito dei danni conseguenti al sisma del 29/05/2012 e messa in sicurezza della facciata sud del "blocco F" della sede Aimag di via Maestri del lavoro 38 di Mirandola (Modena), di proprietà di Aimag SPA.

La parte in oggetto, già colpita duramente dal sisma del 20/05/2012, a seguito del sisma del 29/05/2012 si trova in condizioni di collasso e pertanto se ne prevede la demolizione urgente ed in sicurezza. L'intervento prevede il progetto di strutture temporanee di sostegno della copertura.

Responsabilità prestazionale: Co-progettazione e direzione lavori assieme a ing. Fabio Lugli e ing. Mauro Cuoghi.

Committente: Aimag SPA.

Responsabile del progetto: ing. Angelo Luppi, ing. Fabio Lugli e ing. Mauro Cuoghi.

Importo delle opere: € 70.000,00.

Periodo: 2012.

2.3.8) Interventi urgenti di riparazione di danni conseguenti al sisma del 29/05/2012 e messa in sicurezza delle parti sommitali delle "torri" ("blocco B1" e "blocco B2") della sede Aimag di via Maestri del lavoro 38 di Mirandola (Modena), di proprietà di Aimag SPA.

Il sisma del 29/05/2012 ha colpito la struttura durante i lavori per la messa in sicurezza a seguito dei danni del sisma del 20/05/2012.

Il progetto prevede la realizzazione di opere temporanee per la successiva messa in sicurezza delle torri in muratura portante attraverso l'utilizzo di telai lignei e tiranti metallici, con l'aggravante di poter agire solo esternamente per le critiche condizioni statiche dell'edificio.

Responsabilità prestazionale: Co-progettazione e direzione lavori assieme a ing. Fabio Lugli e ing. Mauro Cuoghi.

Committente: Aimag SPA.

Responsabile del progetto: ing. Angelo Luppi, ing. Fabio Lugli e ing. Mauro Cuoghi.

Importo delle opere: € 70.000,00.

Periodo: 2012.

2.3.9) Interventi di adeguamento sismico della sede Aimag di via Maestri del lavoro 38 di Mirandola (Modena), di proprietà di Aimag SPA, a seguito dei danni conseguenti ai sismi del 20 e del 29 maggio 2012.

Il progetto prevede l'adeguamento sismico completo dell'edificio attraverso il ripristino delle condizioni pre-sisma e l'esecuzione di interventi atti a raggiungere le condizioni previste dalle norme tecniche.

Responsabilità prestazionale: Co-progettazione strutturale assieme a ing. Fabio Lugli, ing. Mauro Cuoghi e Politecnica di Modena.

Committente: Aimag SPA.

Responsabile del progetto: ing. Angelo Luppi, ing. Fabio Lugli, ing. Mauro Cuoghi e Politecnica.

Importo delle opere: € 1.600.000,00.

Periodo: 2012.

Dott. Ing. ANGELO LUPPI

INGEGNERE EDILE

Via Modena 158, 41014, Castelvetro di Modena

2.3.10) Interventi di ripristino e rinforzo delle centrale di cogenerazione e teleriscaldamento presso la sede Aimag di via Maestri del Lavoro 38 di Mirandola (Modena), di proprietà di Aimag SPA, per i danni subiti a seguito del sisma iniziato il 20 maggio 2012.

Il progetto prevede interventi locali, più o meno estesi in funzione delle effettive necessità, di ripristino, rinforzo e miglioramento sismico.

Responsabilità prestazionale: Co-progettazione strutturale assieme a ing. Fabio Lugli e ing. Mauro Cuoghi.

Committente: Aimag SPA.

Responsabile del progetto: ing. Angelo Luppi, ing. Fabio Lugli e ing. Mauro Cuoghi.

Importo presunto opere: € 60.000,00.

Periodo: 2012-2013.

2.3.11) Interventi urgenti di messa in sicurezza delle tamponature esterne della torre piezometrica posta nel comune di San Felice sul Panaro (Modena) e di proprietà di Aimag SPA a seguito dei danni conseguenti al sisma del 20/05/2012.

L'intervento prevede opere per la messa in sicurezza delle tamponature esterne per evitarne il collasso.

Responsabilità prestazionale: Co-progettazione strutturale assieme a ing. Fabio Lugli e ing. Mauro Cuoghi.

Committente: Aimag SPA.

Responsabile del progetto: ing. Angelo Luppi, ing. Fabio Lugli e ing. Mauro Cuoghi.

Importo presunto opere: € 25.000,00.

Periodo: 2012.

2.3.12) Interventi urgenti di messa in sicurezza della centrale idrica di Moglia (Mantova) di proprietà di Aimag SPA a seguito dei danni conseguenti al sisma iniziato il 20/05/2012.

L'intervento prevede opere per la messa in sicurezza della copertura e dei timpani in muratura dei due fronti.

Responsabilità prestazionale: Co-progettazione e direzione lavori strutturale assieme a ing. Fabio Lugli e ing. Mauro Cuoghi.

Committente: Aimag SPA.

Responsabile del progetto: ing. Angelo Luppi, ing. Fabio Lugli e ing. Mauro Cuoghi.

Importo presunto opere: € 15.000,00.

Periodo: 2012.

2.3.13) Interventi urgenti di messa in sicurezza del magazzino scorte di San Marino di Carpi (Modena) all'interno del depuratore di Carpi di proprietà di Aimag SPA a seguito del sisma iniziato il 20/05/2012.

L'intervento prevede opere per la messa in sicurezza dei tamponamenti interni, delle scaffalature e delle struttura prefabbricate attraverso l'utilizzo di piastre metalliche e opere di miglioramento sismico.

Responsabilità prestazionale: Co-progettazione e direzione lavori strutturale assieme a ing. Fabio Lugli e ing. Mauro Cuoghi.

Committente: Aimag SPA.

Responsabile del progetto: ing. Angelo Luppi, ing. Fabio Lugli e ing. Mauro Cuoghi.

Importo presunto opere: € 28.000,00.

Periodo: 2012.

Dott. Ing. ANGELO LUPPI

INGEGNERE EDILE

Via Modena 158, 41014, Castelvetro di Modena

2.3.14) Interventi urgenti di messa in sicurezza dell'edificio dell'impianto chimico-fisico (trattamento dei percolati) di San Marino di Carpi (Modena) all'interno del depuratore di Carpi di proprietà di Aimag SPA a seguito dei danni conseguenti al sisma iniziato il 20/05/2012.

L'intervento prevede opere per la messa in sicurezza della struttura prefabbricata attraverso l'utilizzo di piastre metalliche e opere di miglioramento sismico.

Responsabilità prestazionale: Co-progettazione e direzione lavori strutturale assieme a ing. Fabio Lugli e ing. Mauro Cuoghi.

Committente: Aimag SPA.

Responsabile del progetto: ing. Angelo Luppi, ing. Fabio Lugli e ing. Mauro Cuoghi.

Importo presunto opere: € 12.000,00.

Periodo: 2012.

2.3.15) Progetto esecutivo e costruttivo per i lavori di ristrutturazione e adeguamento sismico della palazzina uffici/laboratori posta in via Bertuzza a San Marino di Carpi nell'area del depuratore di Carpi di proprietà di Aimag SPA.

L'intervento prevede opere per la ristrutturazione edilizia e l'adeguamento sismico dell'edificio con struttura in cemento armato a seguito dei danni conseguenti al sisma iniziato il 20/05/2012.

Responsabilità prestazionale: Co-progettazione e direzione lavori strutturale assieme a ing. Fabio Lugli e ing. Mauro Cuoghi.

Committente: Aimag SPA.

Responsabile del progetto: ing. Angelo Luppi, ing. Fabio Lugli e ing. Mauro Cuoghi.

Importo presunto opere: € 350.000,00.

Periodo: 2012.

2.4. Edilizia ospedaliera

2.4.1) Progetto per l'adeguamento antincendio del presidio ospedaliero di Pavullo nel Frignano (Modena).

Incarico di direzione lavori e coordinamento della sicurezza in fase esecutiva per l'adeguamento antincendio del presidio ospedaliero di Pavullo nel Frignano (Modena).

Responsabilità prestazionale: Collaborazione alla direzione lavori e alla sicurezza in cantiere.

Committente principale: A.U.S.L. di Modena – Area Operativa Nord Ospedale di Pavullo.

Responsabile dell'incarico: Ing. Enzo Gober e Ing. Mauro Cuoghi.

Importo complessivo opere: € 1.570.000,00.

Periodo: 2007.

2.4.2) Progetto preliminare per l'attivazione di un polo di servizi socio sanitari per anziani non autosufficienti presso la "R.S.A. – Ex Boeri" di Tresigallo (Ferrara).

Incarico di progettazione preliminare volta alla definizione della proposta da porre in gara per un progetto integrato posto a carico del soggetto attuatore (gara di costruzione e gestione della struttura).

Responsabilità prestazionale: A.T.P. formato da: Siever s.r.l. (impianti), arch. Giovanni Peressotti (architettura) e ing. Mauro Cuoghi, ing. Fabio Lugli e ing. Angelo Luppi (strutture).

Committente principale: Comune di Tresigallo di Ferrara.

Responsabile dell'incarico: Siever s.r.l. (capogruppo).

Importo complessivo opere: € 7.000.000,00.

Periodo: 2010.

Dott. Ing. ANGELO LUPPI

INGEGNERE EDILE

Via Modena 158, 41014, Castelvetro di Modena

2.4.3) Progettazione definitiva ed esecutiva delle opere, degli impianti e della sicurezza, direzione lavori e coordinamento della sicurezza in fase esecutiva per la realizzazione del Laboratorio Universitario di Medicina Metabolica ed Endocrinologia posto all'interno del Nuovo Ospedale Civile "S. Agostino" sito in Baggiovara di Modena.

Responsabilità prestazionale: A.T.P. formato da: ing. Mauro Cuoghi (capogruppo), ing. Fabio Lugli, ing. Angelo Luppi, arch. Alessandra Ontani, SINTEC (impianti).

Committente: A.U.S.L. Modena.

Responsabile dell'incarico: ing. Mauro Cuoghi.

Importo complessivo opere: € 570.000,00.

Periodo: 2010-2014.

2.4.4) Lavori di miglioramento sismico dell'edificio "Casa Protetta" (struttura per anziani) di Rubiera (Re).

Incarico di verifica sismica e progettazione definitiva strutturale per il miglioramento sismico della struttura per anziani posta in via Zacconi 7 a Rubiera di Reggio Emilia.

Responsabilità prestazionale: Co-progettazione strutturale assieme a ing. Mauro Cuoghi e ing. Fabio Lugli.

Committente principale: Comune di Rubiera (Re).

Importo complessivo opere: € 52.000,00.

Periodo: 2012-2013.

2.4.5) Lavori di demolizioni e ricostruzioni localizzate per la trasformazione del reparto di endoscopia presso l'ospedale Hesperia Hospital Modena di via Arquà 80 a Modena.

Il progetto prevede la realizzazione del nuovo reparto di endoscopia all'interno del fabbricato denominato "poliambulatorio".

Responsabilità prestazionale: Coordinamento della sicurezza in fase di progetto e di esecuzione.

Responsabile dell'incarico: ing. Mauro Cuoghi.

Committente: Hesperia Hospital Modena s.p.a..

Importo complessivo opere: € 130.000,00.

Periodo: 2015-2016.

2.5. Altre opere pubbliche

2.5.1) Consolidamento perimetrale del Parco della Rimembranza antistante il piazzale del Santuario della Beata Vergine del Castello di Fiorano Modenese (Mo).

Incarico di progettazione definitiva, progettazione esecutiva, direzione lavori, contabilità, coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, certificato di regolare esecuzione ed assistenza al collaudo statico dei lavori.

Committente: Fiorano Gestioni Patrimoniali s.r.l. (società patrimoniale del comune di Fiorano Modenese).

Responsabile dell'incarico: A.T.P. formata da ing. Francesco Giliberti (capogruppo), arch. Alessandra Ontani, ing. Fabio Lugli, ing. Angelo Luppi, soc. ing. Enser.

Importo complessivo opere: € 299.921,00.

Importo parcella opere strutturali: € 10.437,85.

Periodo: 2009-2012.

Dott. Ing. ANGELO LUPPI

INGEGNERE EDILE

Via Modena 158, 41014, Castelvetro di Modena

2.5.2) Progetto di messa in sicurezza esterna del Municipio di Mirandola (Modena) a seguito dei danni causati dal terremoto iniziato il 20 maggio 2012.

Incarico di progettazione delle opere temporanee per la messa in sicurezza dell'edificio della sede comunale.

Responsabilità prestazionale: co-progettazione strutturale assieme a ing. Fabio Lugli e ing. Mauro Cuoghi.

Committente: Comune di Mirandola.

Importo presunto delle opere: € 300.000,00.

Periodo: 2012.

2.5.3) Progettazione definitiva ed esecutiva e direzione lavori per i lavori di ristrutturazione di edificio storico sede dell'Unione dei Comuni delle Terre di Castelli posto in piazza Carducci 3 a Vignola di Modena.

L'incarico prevede la progettazione definitiva (utile al rilascio dei pareri della competente Soprintendenza) e la progettazione esecutiva (per l'ottenimento dell'autorizzazione sismica relativa al miglioramento sismico) dell'intero edificio, compresa il coordinamento della sicurezza in fase di progetto; la direzione lavori e il coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione e il rilascio del Certificato di Regolare Esecuzione di un primo stralcio funzionale relativo ai lavori alla copertura e al sottotetto.

Responsabilità prestazionale: co-progettazione e direzione lavori assieme a ing. Fabio Lugli, ing. Mauro Cuoghi e arch. Alessandra Ontani; coordinatore della sicurezza in fase progettuale e di esecuzione.

Committente: Unione Comuni Terre di Castelli.

Importo complessivo delle opere (da progetto definitivo): € 495.000,00.

Importo delle opere del primo stralcio (da perizia di variante): € 333.000,00.

Periodo: 2012-2016.

2.5.4) Indagini e verifiche tecniche per il ripristino della sicurezza e il miglioramento della risposta al rischio sismico dell'edificio storico ex convento S. Chiara a Finale Emilia (Modena), ora destinato a residenza popolare e a spazi comunali.

L'incarico prevede rilievi, indagini, verifiche sismiche e progettazioni definitiva ed esecutiva per il miglioramento sismico del fabbricato storico a seguito dei danni subiti dal sisma del 20 e 29 maggio 2012.

Responsabilità prestazionale: co-progettazione definitiva assieme a ing. Fabio Lugli e ing. Mauro Cuoghi; progettazione esecutiva.

Committente: Acer Modena.

Importo delle opere: € 475.000,00.

Periodo: 2013-2016.

2.5.5) Progetto esecutivo, indagini geognostiche, direzione lavori, contabilità e coordinamento della sicurezza in fase progettuale e di esecuzione per la riparazione dei danni a seguito del sisma del 20 e 29 maggio 2012 del fabbricato viaggiatori della stazione ferroviaria di Santo Stefano in viale Trento Trieste 11 a Reggio Emilia.

Il progetto, che prevede la riparazione dei danni a seguito del sisma del maggio 2012, è finalizzato all'ottenimento dei contributi regionali stanziati per la ricostruzione.

Responsabilità prestazionale: progettazione, direzione lavori e sicurezza.

Committente: F.E.R. Ferrovie Emilia Romagna s.r.l.

Responsabile Unico del Procedimento: ing. Fabrizio Maccari.

Importo complessivo delle opere: € 89.000,00 ca.

Periodo: 2015-in corso.

Dott. Ing. ANGELO LUPPI

INGEGNERE EDILE

Via Modena 158, 41014, Castelvetro di Modena

2.5.6) Progetto esecutivo, indagini geognostiche, direzione lavori, contabilità e coordinamento della sicurezza in fase progettuale e di esecuzione per la riparazione dei danni a seguito del sisma del 20 e 29 maggio 2012 del fabbricato viaggiatori della stazione ferroviaria di Santo Croce in via Manicardi 7 a Reggio Emilia.

Il progetto, che prevede la riparazione dei danni a seguito del sisma del maggio 2012, è finalizzato all'ottenimento dei contributi regionali stanziati per la ricostruzione.

Responsabilità prestazionale: progettazione, direzione lavori e sicurezza.

Committente: F.E.R. Ferrovie Emilia Romagna s.r.l.

Responsabile Unico del Procedimento: ing. Fabrizio Maccari.

Importo complessivo delle opere: € 33.000,00 ca.

Periodo: 2015-in corso.

3. Verifiche sismiche

3.1. Edilizia residenziale privata

3.1.1) Recupero e ricomposizione architettonica con modifiche di destinazione d'uso di edificio residenziale in area rurale per 4 unità immobiliari a Sozzigalli di Soliera (Mo).

Il progetto prevede la ristrutturazione attraverso adeguamento sismico, preceduto da verifica sismica, di un edificio residenziale composto da 4 unità immobiliari.

Responsabilità prestazionale: Progettazione strutturale.

Committente: Lugli Antonella e Lugli Deanna.

Responsabile del progetto architettonico: Arch. Maria Elena Olivieri.

Importo opere grezze: € 250.000,00.

Periodo: 2010-2012.

3.1.2) Ristrutturazione completa di edificio residenziale posto in via Sonata 77 in località Bonaghino di Nonantola di proprietà dei sigg. Enrico Venturelli e Maura Nasi.

Il progetto, preceduto da verifica sismica, prevede la ristrutturazione completa con miglioramento sismico e rifacimento di solai e coperture di un fabbricato facente parte di un aggregato edilizio posto in contesto rurale.

Responsabilità prestazionale: Progettazione architettonica e strutturale e coordinamento della progettazione impiantistica.

Committente: Enrico Venturelli e Maura Nasi.

Importo delle opere: € 200.000,00.

Periodo: 2015-2016.

Dott. Ing. ANGELO LUPPI

INGEGNERE EDILE

Via Modena 158, 41014, Castelvetro di Modena

3.2. Edilizia scolastica

3.2.1) Verifica tecnica per il miglioramento sismico di edifici scolastici compresi nel programma ex art. 2 comma 2 O.P.C.M. 3362/2004 e s.m.i. - annualità 2005 – della Scuola elementare “Mazzini – ex Barozzi” a Vignola.

L'incarico prevede la verifica sismica dell'intero aggregato edilizio composto da 6 unità strutturali realizzate in epoche successive (dagli anni '30 ai giorni nostri) e con tecniche costruttive differenti (muratura, cemento armato, elementi prefabbricato, legno); di ogni unità strutturale si compila la scheda di sintesi della verifica per gli edifici strategici ai fini della protezione civile o rilevanti in caso di collasso a seguito di evento sismico e la relativa appendice.

Responsabilità prestazionale: collaborazione (assieme a ing. Fabio Lugli, ing. Mauro Cuoghi e arch. Alessandra Ontani) alla verifica sismica finalizzata all'individuazione delle vulnerabilità e all'indicazione sommaria delle opere di intervento.

Richiedente: Comune di Vignola (Modena).

Responsabile del progetto: Ing. Valeria Zanetti.

Importo totale dell'incarico: € 12.275,33.

Periodo: 2009-2010.

3.2.2) Verifica tecnica per il miglioramento sismico di edifici scolastici compresi nel programma ex art. 2 comma 2 O.P.C.M. 3362/2004 e s.m.i. - annualità 2005 – dell'Asilo nido “Le Coccinelle - ex O.N.M.I.” a Vignola.

L'incarico prevede la verifica sismica dell'unità strutturale realizzata negli anni '30.; si compila la scheda di sintesi della verifica per gli edifici strategici ai fini della protezione civile o rilevanti in caso di collasso a seguito di evento sismico e la relativa appendice.

Responsabilità prestazionale: collaborazione (assieme a ing. Fabio Lugli, ing. Mauro Cuoghi e arch. Alessandra Ontani) alla verifica sismica finalizzata all'individuazione delle vulnerabilità e all'indicazione sommaria delle opere di intervento.

Richiedente: Comune di Vignola (Modena).

Responsabile del progetto: Ing. Valeria Zanetti.

Importo totale dell'incarico: € 5.200,16.

Periodo: 2009-2010.

3.2.3) Verifica tecnica di cui all'art. 2, comma 3, dell'O.P.C.M. 3274/2003 e s.m.i. di 5 edifici scolastici nel comune di Vignola (Modena).

L'incarico prevede la verifica sismica di 5 edifici scolastici facenti parte del Lotto 1 – Gruppo B (Ampliamento della Scuola media L.A. Muratori, Palazzetto della Città di Vignola compresi gli spogliatoi e le aule soprastanti, Scuola materna H.C. Andersen, Scuola materna Mago di Oz, Scuola materna Peter Pan compresa la sezione staccata) suddivisi nelle relative e opportune unità strutturali.

Responsabilità prestazionale: verifica sismica finalizzata all'individuazione delle vulnerabilità e all'indicazione delle opere di intervento.

Richiedente: Comune di Vignola (Modena).

Responsabile del progetto: Ing. Angelo Luppi.

Importo totale dell'incarico: € 15.884,57.

Periodo : 2010-2011.

Dott. Ing. ANGELO LUPPI

INGEGNERE EDILE

Via Modena 158, 41014, Castelvetro di Modena

3.2.4) Verifica tecnica di cui all'art. 2, comma 3, dell'O.P.C.M. 3274/2003 e s.m.i. di 5 edifici scolastici nel comune di Vignola (Modena).

L'incarico prevede la verifica sismica di 5 edifici scolastici facenti parte del Lotto 1 – Gruppo A (Scuola d'infanzia paritaria Vittorio Emanuele II e Giuseppe Garibaldi, Scuola materna Carlo Collodi, Scuola elementare Aldo Moro e Scuola materna Helen Beatrix Potter, Scuola materna Gianni Rodari, e Palestra della scuola elementare Giuseppe Mazzini) suddivisi nelle relative e opportune unità strutturali.

Responsabilità prestazionale: collaborazione a verifica sismica finalizzata all'individuazione delle vulnerabilità e all'indicazione delle opere di intervento.

Richiedente: Comune di Vignola (Modena).

Responsabile del progetto: Ing. Fabio Lugli.

Importo totale dell'incarico: € 15.648,02.

Periodo : 2010-2011.

3.2.5) Verifica tecnica di cui all'art. 2, comma 3, dell'O.P.C.M. 3274/2003 e s.m.i. di 7 edifici scolastici nella provincia di Modena e posti in zona sismica 2.

l'incarico prevede le verifiche sismiche di 7 edifici scolastici redatte nell'ambito dell'accordo tra il Dipartimento nazionale della protezione civile, la provincia di Modena e Aniem (Associazione nazionale imprese edili) per la verifica della fattibilità e sostenibilità di iniziativa di finanza di progetto per interventi di adeguamento e messa in sicurezza degli edifici scolastici in provincia di Modena con particolare riguardo a quelli che insistono sui territori classificati a maggior pericolosità sismica.

Gli edifici oggetti di verifica sono:

- scuola materna "Chiaffredo Cassiani" e asilo nido "L'Aquilone" di Maranello;
- scuola elementare "Celestino Cavedoni" di Levizzano di Castelvetro di Modena;
- scuola materna "Mons. C. Vignocchi" e micronido "La casa del sole" (ex scuola elementare "B. Ferrari") di Pievepelago;
- liceo scientifico "A. Barbieri", liceo scientifico "L. Sorbelli" e istituto tecnico settore economico "G.A. Cavazzi" (ex Municipio) di Pievepelago;
- istituto professionale statale per l'industria e l'artigianato "Don Magnani" di Sassuolo;
- istituto tecnico industriale "A. Volta" di Sassuolo;
- palestra del plesso scolastico "Ipsia Don Magnani" e "Iti Volta" di Sassuolo.

Responsabilità prestazionale: collaborazione a verifica sismica finalizzata all'individuazione delle vulnerabilità e all'indicazione delle opere di intervento.

Richiedente: Aniem.

Responsabile del progetto: Arch. Alessandra Ontani.

Importo totale dell'incarico: € 38.000,00.

Periodo : 2012.

3.2.6) Adeguamento sismico e risanamento statico delle strutture a seguito degli eventi sismici del 20/05/2012 e del 29/05/2012 dell'Istituto Tecnico Commerciale "Luosi" di Mirandola (Modena).

Progettazione definitiva ed esecutiva architettonica, strutturale e impiantistica, compresa la verifica sismica, per l'adeguamento sismico in accordo alle NTC del 2008.

Responsabilità prestazionale: collaborazione a progettazione assieme a ing. Mauro Cuoghi.

Committente: Provincia di Modena.

Responsabile Unico del Procedimento: ing. Alessandro Manni.

Responsabile dell'incarico: ing. Fabio Lugli.

Importo complessivo delle opere: € 1.750.000,00.

Periodo: 2012-2014.

Dott. Ing. ANGELO LUPPI

INGEGNERE EDILE

Via Modena 158, 41014, Castelvetro di Modena

3.2.7) Lavori di ristrutturazione dell'edificio sito in via Sgarzeria n° 3 (ex scuole "Ceccherelli") a Modena da adibire a sede dell'istituto d'Arte "Venturi".

Progettazione esecutiva, compresa la verifica sismica, direzione lavori e coordinamento della sicurezza dei lavori di ristrutturazione da eseguirsi sull'edificio con massima urgenza per poter garantire all'istituto una nuova sede in tempo per l'inizio del nuovo anno scolastico in quanto l'originario edificio è reso inagibile a seguito degli eventi sismici del 20/05/2012 e del 29/05/2012. I lavori sono realizzati in 2 stralci esecutivi.

Responsabilità prestazionale: collaborazione assieme a ing. Fabio Lugli, Sintec e arch. Alessandra Ontani.

Committente: Provincia di Modena.

Responsabile Unico del Procedimento: ing. Alessandro Manni.

Responsabile dell'incarico: ing. Mauro Cuoghi.

Importo complessivo opere: ca. € 635.000,00.

Periodo: 2012.

3.2.8) Rilascio di certificato di idoneità statica dell'edificio adibito a scuola materna della frazione di Levizzano Rangone di Castelvetro di Modena di proprietà della parrocchia di Sant'Antonino di Levizzano.

Certificato rilasciato in via d'urgenza a seguito delle forti scosse sismiche che hanno colpito il territorio della "bassa" modenese in data 20 e 29 maggio 2012, ed a seguito dell'Ordinanza n.54 del 04.06.12 Comune di Castelvetro (inagibilità temporanea e d'ufficio fino all'ottenimento del certificato di idoneità statica) inerente le scuole del territorio comunale.

Responsabilità prestazionale: collaborazione assieme a ing. Fabio Lugli.

Committente: Parrocchia Sant'Antonino di Levizzano Rangone di Castelvetro di Modena.

Responsabile dell'incarico: ing. Angelo Luppi e ing. Fabio Lugli.

Periodo: 2012.

3.2.9) Rilascio di certificato d'idoneità statica della scuola elementare "Italo Calvino" di via Natale Bruni a Brodano di Vignola (Modena).

Certificato rilasciato in via d'urgenza a seguito delle forti scosse sismiche che hanno colpito il territorio della "bassa" modenese in data 20 e 29 maggio 2012.

Responsabilità prestazionale: idoneità statica.

Committente: Comune di Vignola.

Responsabile dell'incarico: ing. Angelo Luppi.

Periodo: 2012.

3.2.10) Lavori di riparazione e miglioramento sismico a seguito degli eventi sismici del 20 e 29 maggio 2012 dell'Istituto Superiore d'Arte "Venturi" di via dei Servi a Modena.

Verifica sismica e progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva per il miglioramento sismico del complesso scolastico, ex convento gesuita risalente agli inizi del '600 e sottoposto a vincolo diretto da parte della Soprintendenza per i Beni Culturali e Paesaggistici dell'Emilia-Romagna.

Responsabilità prestazionale: progettazione.

Committente: Provincia di Modena.

Responsabile Unico del Procedimento: ing. Alessandro Manni.

Responsabile dell'incarico: ing. Angelo Luppi.

Importo complessivo delle opere da progetto preliminare e definitivo: € 1.850.000,00.

Importo complessivo delle opere da progetto esecutivo: € 1.340.000,00.

Periodo: 2012-2014.

Dott. Ing. ANGELO LUPPI

INGEGNERE EDILE

Via Modena 158, 41014, Castelvetro di Modena

3.2.11) Lavori di riparazione, miglioramento sismico e ristrutturazione della scuola di via De Amicis a Fabbrico (RE).

Verifica sismica, progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva e direzione lavori delle opere di miglioramento sismico del complesso scolastico, sottoposto a vincolo diretto da parte della Soprintendenza per i Beni Culturali e Paesaggistici dell'Emilia-Romagna.

Responsabilità prestazionale: co-progettazione assieme a ing. Fabio Lugli e ing. Mauro Cuoghi.

Committente: Comune di Fabbrico.

Responsabile Unico del Procedimento: geom. Raffaele Crespi.

Importo complessivo delle opere da progetto preliminare e definitivo: € 1.850.000,00.

Importo complessivo delle opere da progetto esecutivo: € 1.550.000,00.

Periodo: 2013-in corso.

3.2.12) Verifica sismica, preliminare alle progettazioni per i lavori di adeguamento sismico ed efficientamento energetico della scuola media "A. Sassi" a seguito del sisma del 20 -29 maggio 2012.

Il progetto, che prevede l'adeguamento sismico e l'efficientamento energetico dell'intero edificio dichiarato inagibile a seguito del sisma del maggio 2012, è finalizzato all'ottenimento dei contributi regionali stanziati per la ricostruzione.

Responsabilità prestazionale: progettazione, direzione lavori e sicurezza.

Committente: Comune di Soliera.

Responsabile Unico del Procedimento: arch. Elisa Tommasini.

Importo complessivo delle opere da progetto preliminare: € 1.780.000,00 ca.

Importo complessivo delle opere da progetto definitivo-esecutivo: € 1.840.000,00 ca.

Periodo: 2013-in corso.

3.3. Edilizia industriale

3.3.1) Rilascio di certificato d'idoneità statica del centro vendita Coop di Nonantola (Modena) di proprietà di Coop Estense.

Certificato rilasciato in data 21 maggio 2012 in via d'urgenza a seguito della forte scossa sismica che ha colpito il territorio della "bassa" modenese in data 20 maggio 2012. L'edificio è prefabbricato e realizzato in cemento armato.

Responsabilità prestazionale: idoneità statica.

Committente: Coop Estense.

Responsabile dell'incarico: ing. Angelo Luppi e ing. Mauro Cuoghi.

Periodo: 2012.

3.3.2) Rilascio di certificato d'idoneità statica del centro vendita Coop di Nonantola (Modena) di proprietà di Coop Estense.

Certificato rilasciato in data 02 giugno 2012 in via d'urgenza a seguito della forte scossa sismica che ha colpito il territorio della "bassa" modenese in data 29 maggio 2012. L'edificio è prefabbricato e realizzato in cemento armato.

Responsabilità prestazionale: idoneità statica.

Committente: Coop Estense.

Responsabile dell'incarico: ing. Angelo Luppi e ing. Mauro Cuoghi.

Periodo: 2012.

Dott. Ing. ANGELO LUPPI

INGEGNERE EDILE

Via Modena 158, 41014, Castelvetro di Modena

3.3.3) Interventi di ripristino e rinforzo per danni subiti a seguito del sisma iniziato il 20 maggio 2012 dell'edificio industriale presso Tred di Carpi (Mo), già smontaggio elettrodomestici e poi passato in uso ad Aimag SPA, posto in via Remesina Esterna 27/A a Fossoli di Carpi (Mo).

Il progetto, preceduto da verifica sismica, prevede la messa in sicurezza e il ripristino strutturale dell'edificio industriale prefabbricato a seguito dei danni causati dal sisma iniziato il 20/05/2012.

Responsabilità prestazionale: Co-progettazione e direzione lavori strutturale assieme a ing. Mauro Cuoghi e ing. Fabio Lugli.

Committente: Aimag SPA.

Importo complessivo opere: € 90.000,00.

Periodo: 2012-2013.

3.3.4) Progetto di messa in sicurezza strutturale e di miglioramento sismico della sede della ditta Bartek di San Prospero sulla Secchia (Mo).

Il progetto, preceduto da verifica sismica dello stato di fatto pre sisma, prevede la messa in sicurezza e il miglioramento sismico dell'aggregato edilizio di capannoni industriali prefabbricati a seguito dei danni causati dal sisma iniziato il 20/05/2012.

Responsabilità prestazionale: Co-progettazione e direzione lavori strutturale assieme a ing. Mauro Cuoghi e ing. Fabio Lugli.

Committente: F.lli Tommasini.

Importo complessivo opere: € 130.000,00.

Periodo: 2012-2015.

3.3.5) Progetto esecutivo strutturale di edificio industriale di proprietà di Immobiliare Vaccari s.r.l. posto in via Canaletto 92 a San Prospero sulla Secchia (Mo).

Il progetto, preceduto da verifica sismica dello stato di fatto pre sisma, prevede la messa in sicurezza, il miglioramento sismico e l'ampliamento dell'edificio industriale prefabbricato a seguito dei danni causati dal sisma iniziato il 20/05/2012.

Responsabilità prestazionale: Co-progettazione strutturale e direzione lavori assieme a ing. Mauro Cuoghi e ing. Fabio Lugli.

Committente: Immobiliare Vaccari s.r.l.

Responsabile del progetto architettonico: Officina d'Architettura – Studio associato.

Importo complessivo opere: € 350.000,00.

Periodo: 2012-2014.

3.3.6) Interventi di ripristino e rinforzo delle centrale di cogenerazione e teleriscaldamento presso la sede Aimag di via Maestri del Lavoro 38 di Mirandola (Modena), di proprietà di Aimag SPA, per i danni subiti a seguito del sisma iniziato il 20 maggio 2012.

Il progetto, preceduto da verifica sismica dello stato di fatto pre sisma, prevede interventi locali, più o meno estesi in funzione delle effettive necessità, di ripristino, rinforzo e miglioramento sismico.

Responsabilità prestazionale: Co-progettazione strutturale assieme a ing. Fabio Lugli e ing. Mauro Cuoghi.

Committente: Aimag SPA.

Responsabile del progetto: ing. Angelo Luppi, ing. Fabio Lugli e ing. Mauro Cuoghi.

Importo presunto opere: € 60.000,00.

Periodo: 2012-2013.

Dott. Ing. ANGELO LUPPI

INGEGNERE EDILE

Via Modena 158, 41014, Castelvetro di Modena

3.3.7) Interventi urgenti di messa in sicurezza del magazzino scorte di San Marino di Carpi (Modena) all'interno del depuratore di Carpi di proprietà di Aimag SPA a seguito del sisma iniziato il 20/05/2012.

L'intervento, preceduto da verifica sismica dello stato di fatto pre sisma, prevede opere per la messa in sicurezza dei tamponamenti interni, delle scaffalature e delle struttura prefabbricate attraverso l'utilizzo di piastre metalliche e opere di miglioramento sismico.

Responsabilità prestazionale: Co-progettazione e direzione lavori strutturale assieme a ing. Fabio Lugli e ing. Mauro Cuoghi.

Committente: Aimag SPA.

Responsabile del progetto: ing. Angelo Luppi, ing. Fabio Lugli e ing. Mauro Cuoghi.

Importo presunto opere: € 28.000,00.

Periodo: 2012.

3.3.8) Progetto esecutivo e costruttivo per i lavori di ristrutturazione e adeguamento sismico della palazzina uffici/laboratori posta in via Bertuzza a San Marino di Carpi nell'area del depuratore di Carpi di proprietà di Aimag SPA.

L'intervento, preceduto da verifica sismica dello stato di fatto pre sisma, prevede opere per la ristrutturazione edilizia e l'adeguamento sismico dell'edificio con struttura in cemento armato a seguito dei danni conseguenti il sisma iniziato il 20/05/2012.

Responsabilità prestazionale: Co-progettazione e direzione lavori strutturale assieme a ing. Fabio Lugli e ing. Mauro Cuoghi.

Committente: Aimag SPA.

Responsabile del progetto: ing. Angelo Luppi, ing. Fabio Lugli e ing. Mauro Cuoghi.

Importo presunto opere: € 350.000,00.

Periodo: 2012.

3.4. Edilizia ospedaliera

3.4.1) Verifica tecnica di cui all'art. 2, comma 3, dell'O.P.C.M. 3274/2003 e s.m.i. dell'edificio "Casa protetta – R.S.A. – Centro diurno Gasparini" sito in Vignola (Modena).

L'incarico prevede la verifica sismica dell'edificio facente parte del Lotto 1 – Gruppo B in quanto estensione dell'incarico secondo la determina dirigenziale 971 (reg. settore n° 90 del 11/05/2010; reg. gen. N° 254 del 11/05/2010).

Responsabilità prestazionale: verifica sismica finalizzata all'individuazione delle vulnerabilità e all'indicazione sommaria delle opere di intervento.

Richiedente: Comune di Vignola (Modena).

Responsabile del progetto: Ing. Angelo Luppi.

Importo totale dell'incarico: € 8.306,46.

Periodo: 2010-2011.

3.4.2) Verifica tecnica di cui all'art. 2, comma 3, dell'O.P.C.M. 3274/2003 e s.m.i. dell'edificio "Ospedale" facente parte del complesso di proprietà di Hesperia Hospital S.p.A. sito in via Arquà 80 a Modena.

L'incarico prevede la verifica sismica dell'edificio, articolato su 5 livelli fuori terra per complessivi 7.500 mq e 125 posti letto.

Responsabilità prestazionale: verifica sismica finalizzata all'individuazione delle vulnerabilità e all'indicazione sommaria delle opere di intervento.

Richiedente: Hesperia Hospital S.p.A.

Responsabile del progetto: Ing. Angelo Luppi, ing. Mauro Cuoghi e ing. Fabio Lugli

Importo totale dell'incarico: € 35.000,00.

Periodo: 2010 – in corso.

Dott. Ing. ANGELO LUPPI

INGEGNERE EDILE

Via Modena 158, 41014, Castelvetro di Modena

3.4.3) Verifica tecnica di cui all'art. 2, comma 3, dell'O.P.C.M. 3274/2003 e s.m.i. dell'edificio R.S.A. di Rubiera sito in via Zacconi 7 a Rubiera (Reggio Emilia).

L'incarico prevede la verifica sismica dell'edificio articolato su 4 livelli per un totale di 1.755 mq di superficie lorda.

Responsabilità prestazionale: verifica sismica finalizzata all'individuazione delle vulnerabilità e all'indicazione sommaria delle opere di intervento.

Richiedente: Comune di Rubiera.

Responsabile del progetto: Ing. Angelo Luppi, ing. Mauro Cuoghi e ing. Fabio Lugli

Importo totale dell'incarico: € 4.212,00.

Periodo: 2011.

3.4.4) Progetto preliminare per l'attivazione di un polo di servizi socio sanitari per anziani non autosufficienti presso la "R.S.A. – Ex Boeri" di Tresigallo (Ferrara).

Incarico di progettazione preliminare, compresa la verifica sismica, volta alla definizione della proposta da porre in gara per un progetto integrato posto a carico del soggetto attuatore (gara di costruzione e gestione della struttura).

Responsabilità prestazionale: A.T.P. formato da: Siever s.r.l. (impianti), arch. Giovanni Peressotti (architettura) e ing. Mauro Cuoghi, ing. Fabio Lugli e ing. Angelo Luppi (strutture).

Committente principale: Comune di Tresigallo di Ferrara.

Responsabile dell'incarico: Siever s.r.l. (capogruppo).

Importo complessivo opere: ca. € 7.000.000,00 .

Periodo: 2010.

3.4.5) Verifiche tecniche strutturali della casa di riposo per anziani di Pievepelago di proprietà della parrocchia B.V. Assunta di Pievepelago (Modena).

L'incarico prevede la riorganizzazione del materiale documentale relativo alla parte strutturale dell'edificio (dalla costruzione al collaudo) in quanto inserito negli elenchi degli edifici di interesse strategico e delle opere infrastrutturali la cui funzionalità durante gli eventi sismici assume rilievo fondamentale per le finalità di protezione civile, sia degli edifici e delle opere infrastrutturali che possono assumere rilevanza in relazione alle conseguenze di un eventuale collasso, come stabilito dal comma 3 dell'art. 2 dell'O.P.C.M. 3274 del 20/03/2003.

Responsabilità prestazionale: verifica sismica.

Richiedente: Parrocchia B.V. Assunta di Pievepelago (Modena).

Responsabile del progetto: Ing. Angelo Luppi, ing. Mauro Cuoghi e ing. Fabio Lugli

Importo totale dell'incarico: € 995,00.

Periodo: 2012.

3.5. Altre opere pubbliche

3.5.1) Area operativa Centro – Nuovo Ospedale Civile Sant'Agostino–Estense di Modena, in località Baggiovara. Edificio Centro Servizi.

Studio di fattibilità per l'adeguamento sismico dell'edificio "Centro Servizi", nella configurazione già oggetto di progetto preliminare (strutture in opera, edilizia tradizionale).

Responsabilità prestazionale: analisi tecnico-economica per studio di fattibilità per l'adeguamento sismico.

Committente principale: Azienda U.S.L. della Provincia di Modena.

Importo presunto opere: € 5.000.000,00.

Periodo: 2006.

Dott. Ing. ANGELO LUPPI

INGEGNERE EDILE

Via Modena 158, 41014, Castelvetro di Modena

3.5.2) Indagini e verifiche tecniche per il ripristino della sicurezza e il miglioramento della risposta al rischio sismico dell'edificio ex convento S. Chiara a Finale Emilia (Modena), destinato a residenza popolare e a spazi comunali.

L'incarico prevede rilievi, indagini, verifiche sismiche e progettazione definitiva.

Responsabilità prestazionale: co-progettazione assieme a ing. Fabio Lugli e ing. Mauro Cuoghi.

Committente: Acer Modena.

Importo delle opere: € 500.000,00.

Periodo: 2013-2014.

3.6. Altre opere private

3.6.1) Verifiche tecniche strutturali e redazione del documento di rischio del Cine-Teatro Don Bosco a S. Anna Pelago di Pievepelago di proprietà della parrocchia B.V. Assunta di Pievepelago (Modena).

L'incarico prevede la verifica sismica del teatrino in quanto inserito negli elenchi degli edifici di interesse strategico e delle opere infrastrutturali la cui funzionalità durante gli eventi sismici assume rilievo fondamentale per le finalità di protezione civile, sia degli edifici e delle opere infrastrutturali che possono assumere rilevanza in relazione alle conseguenze di un eventuale collasso, come stabilito dal comma 3 dell'art. 2 dell'O.P.C.M. 3274 del 20/03/2003.

Responsabilità prestazionale: verifica sismica finalizzata all'individuazione delle vulnerabilità e all'indicazione sommaria delle opere di intervento.

Richiedente: Parrocchia B.V. Assunta di Pievepelago (Modena).

Responsabile del progetto: Ing. Angelo Luppi, ing. Mauro Cuoghi e ing. Fabio Lugli

Importo totale dell'incarico: € 1.370,00.

Periodo: 2012.

Dott. Ing. ANGELO LUPPI

INGEGNERE EDILE

Via Modena 158, 41014, Castelvetro di Modena

4. Altri lavori

4.1 Progetti di ricerca

4.1.1) Analisi storico-critica della terza cerchia muraria della città di Bologna e delle sue porte d'accesso, con rilievo architettonico e mappatura del degrado dei manufatti.

Redazione degli elaborati grafici: planimetria della cinta urbana con indicazione dei singoli tratti e porte; redazione di prospetti e sezioni, rilievi critici delle parti superstiti in scala 1:50.

Responsabilità prestazionale: collaborazione al progetto di ricerca.

Committente principale: Dipartimento di Architettura e Pianificazione Territoriale dell'Università degli Studi di Bologna.

Responsabile progetto: prof. ing. Claudio Galli.

Importo finanziamento ricerca: € 30.000,00.

Periodo: 2007.

4.1.2) Indagini e ricerche preliminari relative ad un approfondimento sui possibili utilizzi della piazza del Baraccano in Bologna attraverso un progetto di restauro urbano.

Assistenza al coordinamento generale della ricerca, redazione della relazione storico-critica inerente la chiesa di Santa Maria del Baraccano come testimonianza di chiesa sulle mura.

Responsabilità prestazionale: collaborazione al progetto di ricerca.

Committente principale: Dipartimento di Architettura e Pianificazione Territoriale dell'Università degli Studi di Bologna.

Responsabile progetto: prof. ing. Claudio Galli.

Importo finanziamento ricerca: € 15.000,00.

Periodo: 2011.

Dott. Ing. ANGELO LUPPI

INGEGNERE EDILE

Via Modena 158, 41014, Castelvetro di Modena

I) ATTIVITÀ DI SUPPORTO DIDATTICO

- 1) Collaboratore volontario, presso l'Alma Mater Studiorum - Università degli Studi di Bologna, Facoltà di Ingegneria, per l'Anno Accademico 2005/06 ai seguenti insegnamenti:
 - "Restauro Architettonico", corso di Laurea in Ingegneria Edile/Architettura, titolare prof. ing. Claudio Galli;
 - "Laboratorio progettuale di Restauro Architettonico", corso di Laurea in Ingegneria Edile/Architettura, titolari prof. arch. Claudia De Lorenzi e prof. ing. Fabio Lugli.

- 2) Collaboratore volontario, presso l'Alma Mater Studiorum - Università degli Studi di Bologna, Facoltà di Ingegneria, per l'Anno Accademico 2006/07 ai seguenti insegnamenti:
 - "Restauro Architettonico", corso di Laurea in Ingegneria Edile/Architettura, titolare prof. ing. Claudio Galli;
 - "Laboratorio progettuale di Restauro Architettonico", corso di Laurea in Ingegneria Edile/Architettura, titolari prof. arch. Claudia De Lorenzi e prof. ing. Fabio Lugli.

- 3) Collaboratore volontario, in qualità di cultore della materia, presso l'Alma Mater Studiorum - Università degli Studi di Bologna, Facoltà di Ingegneria, per l'Anno Accademico 2007/08 ai seguenti insegnamenti:
 - "Restauro Architettonico", corso di Laurea in Ingegneria Edile/Architettura, titolare prof. ing. Claudio Galli;
 - "Laboratorio progettuale di Restauro Architettonico", corso di Laurea in Ingegneria Edile/Architettura, titolari prof. arch. Claudia De Lorenzi e prof. ing. Fabio Lugli.

- 4) Collaboratore volontario, in qualità di cultore della materia, presso l'Alma Mater Studiorum - Università degli Studi di Bologna, Facoltà di Ingegneria, per l'Anno Accademico 2008/09 ai seguenti insegnamenti:
 - "Restauro Architettonico", corso di Laurea in Ingegneria Edile/Architettura, titolare prof. ing. Claudio Galli;
 - "Laboratorio progettuale di Restauro Architettonico", corso di Laurea in Ingegneria Edile/Architettura, titolari prof. ing. Matteo Grilli e prof. ing. Fabio Lugli.

- 5) Collaboratore volontario, in qualità di cultore della materia, presso l'Alma Mater Studiorum - Università degli Studi di Bologna, Facoltà di Ingegneria, per l'Anno Accademico 2009/10 ai seguenti insegnamenti:
 - "Restauro Architettonico", corso di Laurea in Ingegneria Edile/Architettura, titolare prof. ing. Claudio Galli;
 - "Laboratorio progettuale di Restauro Architettonico", corso di Laurea in Ingegneria Edile/Architettura, titolari prof. ing. Matteo Grilli e prof. ing. Fabio Lugli.

Dott. Ing. ANGELO LUPPI

INGEGNERE EDILE

Via Modena 158, 41014, Castelvetro di Modena

- 6) Collaboratore volontario, in qualità di cultore della materia, presso l'Alma Mater Studiorum - Università degli Studi di Bologna, Facoltà di Ingegneria, per l'Anno Accademico 2010/11 ai seguenti insegnamenti:
- "Restauro Architettonico", corso di Laurea in Ingegneria Edile/Architettura, titolare prof. ing. Claudio Galli;
 - "Laboratorio progettuale di Restauro Architettonico", corso di Laurea in Ingegneria Edile/Architettura, titolari prof. ing. Matteo Grilli e prof. ing. Fabio Lugli.
- 7) Collaboratore volontario, in qualità di cultore della materia, presso l'Alma Mater Studiorum - Università degli Studi di Bologna, Facoltà di Ingegneria, per l'Anno Accademico 2011/12 ai seguenti insegnamenti:
- "Restauro Architettonico", corso di Laurea in Ingegneria Edile/Architettura, titolare prof. ing. Claudio Galli;
 - "Laboratorio progettuale di Restauro Architettonico", corso di Laurea in Ingegneria Edile/Architettura, tutor prof. ing. Matteo Grilli e prof. ing. Fabio Lugli.
- 8) Collaboratore volontario, in qualità di cultore della materia, presso l'Alma Mater Studiorum - Università degli Studi di Bologna, Facoltà di Ingegneria, per l'Anno Accademico 2012/13 ai seguenti insegnamenti:
- "Restauro Architettonico", corso di Laurea in Ingegneria Edile/Architettura, titolare prof. ing. Claudio Galli;
 - "Laboratorio progettuale di Restauro Architettonico", corso di Laurea in Ingegneria Edile/Architettura, tutor prof. ing. Matteo Grilli e prof. ing. Fabio Lugli.
- 9) Collaboratore volontario, in qualità di cultore della materia, presso l'Alma Mater Studiorum - Università degli Studi di Bologna, Scuola di Ingegneria e Architettura, per l'Anno Accademico 2013/14 ai seguenti insegnamenti:
- "Restauro Architettonico", corso di Laurea in Ingegneria Edile/Architettura, titolare prof. ing. Claudio Galli;
 - "Laboratorio progettuale di Restauro Architettonico", corso di Laurea in Ingegneria Edile/Architettura, tutor prof. ing. Matteo Grilli e prof. ing. Francesco Conserva.
- 10) Collaboratore volontario, in qualità di cultore della materia, presso l'Alma Mater Studiorum - Università degli Studi di Bologna, Scuola di Ingegneria e Architettura, per l'Anno Accademico 2014/15 ai seguenti insegnamenti:
- "Restauro Architettonico", corso di Laurea in Ingegneria Edile/Architettura, titolare prof. ing. Claudio Galli;
 - "Laboratorio progettuale di Restauro Architettonico", corso di Laurea in Ingegneria Edile/Architettura, tutor prof. ing. Fabio Lugli e prof. Arch. Elena Gentilini.

Dott. Ing. ANGELO LUPPI

INGEGNERE EDILE

Via Modena 158, 41014, Castelvetro di Modena

- 11) Collaboratore volontario, in qualità di cultore della materia, presso l'Alma Mater Studiorum - Università degli Studi di Bologna, Scuola di Ingegneria e Architettura, per l'Anno Accademico 2015/16 ai seguenti insegnamenti:
- "Restauro Architettonico", corso di Laurea in Ingegneria Edile/Architettura, titolare prof. ing. Claudio Galli;
 - "Laboratorio progettuale di Restauro Architettonico", corso di Laurea in Ingegneria Edile/Architettura, tutor prof. ing. Fabio Lugli e prof. Arch. Elena Gentilini.
- 12) Collaboratore volontario, in qualità di cultore della materia, presso l'Alma Mater Studiorum - Università degli Studi sede di Ravenna, Scuola di Ingegneria e Architettura, per l'Anno Accademico 2015/16 ai seguenti insegnamenti:
- "Materials and technologies for historic buildings M", corso di Laurea in Ingegneria Edile/Architettura, titolare prof. ing. Marco Alvise Bragadin, tutor del corso ing. Francesca Bond.

J) ATTIVITÀ DI TUTOR

- 1) Contratto di attività di tutorato denominata "MATERIALS AND TECHNOLOGIES FOR HISTORIC BUILDINGS M" presso la Scuola di Ingegneria e Architettura nell'ambito del Corso di studi in Ingegneria dei processi e dei sistemi edilizi della sede di Ravenna dell'Alma Mater Studiorum, Università di Bologna:
- ANNO ACCADEMICO: 2014-2015;
 - DURATA DEL CONTRATTO: 30 ore;
 - DOCENTE DEL CORSO: prof. ing. Marco Alvise Bragadin;
 - LINGUA DEL CORSO: inglese;
 - ALTRI TUTOR DEL CORSO: ing. Francesca Bond.
- 2) Contratto di attività di tutorato denominata "CANTIERI E PRODUZIONE EDILIZIA T" presso la Scuola di Ingegneria e Architettura nell'ambito del Corso di studi in Ingegneria edile della sede di Ravenna dell'Alma Mater Studiorum, Università di Bologna:
- ANNO ACCADEMICO: 2015-2016;
 - DURATA DEL CONTRATTO: 30 ore;
 - DOCENTE DEL CORSO: prof. arch. Andrea Maria Moro.

Dott. Ing. ANGELO LUPPI

INGEGNERE EDILE

Via Modena 158, 41014, Castelvetro di Modena

K) ATTIVITÀ DI RICERCA

Ricerca nell'ambito del corso di "Restauro Architettonico" sui temi:

- il rilievo critico per il restauro. Tecniche di lettura del monumento mediante le analisi tematiche finalizzate all'interpretazione del testo architettonico;
- la terza cerchia muraria della città di Bologna;
- chiesa del Baraccano in Bologna ed intorno urbano.

L) ATTIVITÀ DI CORRELATORE IN TESI DI LAUREA

1) Correlatore unitamente all'Ill.mo Soprintendente dei Beni Archeologici delle Marche dott. G. de Marinis e al Chiar.mo prof. ing. G. Semprini, docente di Impianti Tecnici del Corso di Laurea in Ingegneria Civile presso l'Alma Mater Studiorum di Bologna, della tesi dal titolo "MUSEALIZZAZIONE DELLA 'DOMUS DEL MITO' A SANT'ANGELO IN VADO (PU)" nell'ambito del Corso di Restauro Architettonico:

- LAUREANDA: Giulia Grassi (matr. 0000245867);
- RELATORE: prof. ing. Claudio Galli, docente di Restauro Architettonico del Corso di Laurea in Ingegneria Edile/Architettura dell'Alma Mater Studiorum di Bologna;
- MASSIMO IMPEGNO: richiesta avanzata dal prof. Claudio Galli in data 16 settembre 2011 e accettata dalla commissione, motivata dall'impegno profuso nello sviluppo di un progetto di restauro in ambito archeologico che affronta con spirito critico il tema della copertura permanente della 'Domus del Mito';
- DATA DISCUSSIONE: 03 ottobre 2011;
- VOTAZIONE: 110/110;
- PREMI PARTECIPATI: premio di laurea "Paolo Taus", indetto dal Centro Studi Vitruviani di Fano.

Dott. Ing. ANGELO LUPPI

INGEGNERE EDILE

Via Modena 158, 41014, Castelvetro di Modena

- 2) Correlatore unitamente all'ing. Fabio Lugli, tutor del Laboratorio di Restauro Architettonico presso la facoltà di Ingegneria dell'Alma Mater Studiorum di Bologna, della tesi dal titolo "CONSERVAZIONE E RIDUZIONE DEL RISCHIO SISMICO NEL PROGETTO DI RESTAURO ARCHITETTONICO: IL CASO DEL PALAZZO COMUNALE DI MIRANDOLA" nell'ambito del Corso di Restauro Architettonico:
- LAUREANDO: Saverio Lauria (matr. 0000311646);
 - RELATORE: prof. ing. Claudio Galli, docente di Restauro Architettonico del Corso di Laurea in Ingegneria Edile/Architettura dell'Alma Mater Studiorum di Bologna;
 - MASSIMO IMPEGNO: richiesta avanzata dal prof. Claudio Galli in data 19 marzo 2013 e accettata dalla commissione, motivata dall'impegno profuso nell'affrontare i temi della conservazione e della vulnerabilità sismica su un edificio storico, colpito dai terremoti del maggio 2012;
 - DATA DISCUSSIONE: 26 marzo 2013;
 - VOTAZIONE: 110/110 con lode.

M) ATTIVITÀ DI VOLONTARIATO

- 1) Prestazione di opera volontaria, in qualità di ingegnere del CNI, coordinata dalla Protezione Civile, per la valutazione degli immobili nelle zone colpite dal sisma nella provincia dell'Aquila (sisma del 6 aprile 2009).
Lavoro svolto nel periodo 18-25 maggio 2009 assieme ai colleghi ing. Mauro Cuoghi e ing. Stefano Burgoni.
Insignito dell'attestazione di pubblica benemerenzza del Dipartimento della protezione civile (brevetto 131573/81957 di III classe - I fascia), concessa con decreto del Sottosegretario di Stato alla Presidenza del Consiglio dei Ministri n. 1746 del 12 aprile 2011, per la partecipazione agli eventi individuati con il decreto del Sottosegretario di Stato n. 6538 del 21 ottobre 2009.
- 2) Prestazione di opera volontaria, in qualità di ingegnere dell'Ordine degli Ingegneri di Modena, per la prima valutazione degli immobili nelle zone colpite dal sisma iniziato il 20 maggio 2012 nella provincia di Modena.

Dott. Ing. ANGELO LUPPI

INGEGNERE EDILE

Via Modena 158, 41014, Castelvetro di Modena

L'elenco di incarichi del presente curriculum riguarda interventi/attività che:

- sono stati effettivamente svolti o sono in corso di svolgimento;
- sono stati effettivamente realizzati o lo saranno per le progettazioni tuttora in corso.

Il presente curriculum di **40 pagine** numerate è stato compilato sotto la personale responsabilità. Il sottoscritto dichiara che le notizie in esso contenute corrispondono a verità, e che tutte le opere sopra citate, qualora ultimate, sono state eseguite senza che si siano manifestati palesi vizi di progettazione e senza che siano insorte controversie giudiziali tra le parti interessate in merito.

Castelvetro di Modena, 04 maggio 2016

IN FEDE

