

L'Ing. Naldi Michele ha conseguito la certificazione CERT'ing di 1° livello

BOA-565-BO17 del 23 Ottobre 2017

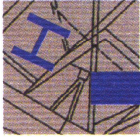
Settore: Civile e Ambientale **Comparto:** Strutture

Curriculum vitae Dott.Ing. Michele Naldi

- **Dati personali:**

Luogo e data di nascita: nato a Imola (Bo), il 24.01.1974
Stato Civile: Celibe
Residenza: via Pietro Inviti, 17 – 40024 Castel San Pietro Terme (Bologna)
Patente di guida : Categoria B
Recapiti telefonici: Fisso/Fax: 051941 708 mobile +39335281080
Indirizzi e-mail: studioingnaldi@gmail.com PEC: michele.naldi@ingpec.eu

- In possesso del Diploma di **Geometra** conseguito, nell'Anno Scolastico 1992/93, presso l'Istituto Statale per Geometri "Antonio Pacinotti" di Bologna, con votazione **60 su 60**.
- In possesso della Laurea in **INGEGNERIA CIVILE** Indirizzo **STRUTTURE**, conseguita presso l'Università degli Studi di Bologna, Facoltà di Ingegneria, Anno Accademico 1998/99 il giorno 03.12.1999, Sessione Autunnale. Tesi di Laurea in **Architettura Tecnica**, relatore *Prof.Ing. Claudio Comani*. Titolo della dissertazione di Laurea: "Il ruolo della normativa tecnica nella progettazione del recupero di contenitori storici a destinazione universitaria: Palazzo Marescotti. Requisiti Statici. Requisiti di fruibilità". Votazione: **94 su 100**.
- In possesso della Abilitazione alla Professione di "Ingegnere" conseguita presso l'Università degli Studi di Bologna, Facoltà di Ingegneria, nella 1° Sessione dell'anno 2000. Laurea specialistica indirizzo "Civile Strutture".
- Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri di Bologna al n. 5919/A il 11.07.2000 *Laurea specialistica* settori Civile, Industriale, Informazione.
- Certificazione CERT'ing di 1° livello, attestato BOA-565-BO17 del 23/10/2017 – Settore: Civile e Ambientale Comparto: Strutture.
- Professionista iscritto al MEPA e all'ANAC



CERTIFICATO

Numero BOA-565-BO17 del 23 ottobre 2017

Si attesta che
This is to certify that

L'ing. MICHELE NALDI

n° iscrizione all'Ordine 5919 di Bologna
(enrolled in the professional register)

ha conseguito la certificazione di
has obtained the certification of



1° livello

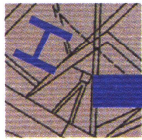
SETTORE: Civile e ambientale

COMPARTO: Strutture

Il Presidente
dell'Ordine degli Ingegneri di
Bologna **Andrea Gnudi**

Il Presidente
dell'Agenzia Nazionale per la
Certificazione Volontaria delle
Competenze **CERT'ing**

President

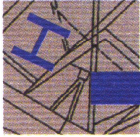


Obblighi militari:

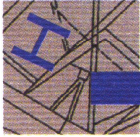
Obiettore di Coscienza presso la Caritas Diocesana di Bologna. Congedo in data 20.11.2000

Formazione professionale:

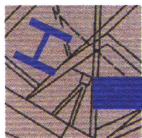
- Partecipazione al seminario *“Tutta l’Emilia Romagna è zona sismica: come cambia la progettazione?”* tenuto da AssolIngegneri a Bologna nei giorni 05-12-19 Maggio 2003.
- Partecipazione al corso *“Progettare in zona sismica: nuove regole per la progettazione O.D.P.C. n. 3274 del 2003”* tenuto a Bologna il 20 Febbraio 2004 organizzato dalla CDS_STS software.
- Partecipazione al corso *“Ingegneria antisismica: la progettazione basata sul metodo semiprobabilistico agli stati limite”* tenuto a Bologna dalla Fondazione per l’Ingegneria: inizio mese di Marzo 2004 fine mese di Giugno 2004. Direttore del corso: Prof.Ing. Pier Paolo Diotallevi.
- Partecipazione alla giornata di studio *“Caratterizzazione del conglomerato cementizio in opera mediante l’impiego di indagini non distruttive”* il giorno 1 Dicembre 2006 – Eurosit, Geotecnica, DRC, Ordine Ingegneri di Bologna.
- Partecipazione al corso *“Progettare in zona sismica ed esempi applicativi”* tenuto a Bologna il 28 Marzo 2007 organizzato dalla CDS_STS software.
- Corso di formazione CTE *“Progettazione delle Strutture di calcestruzzo con gli eurocodici”* alla luce delle Nuove Norme tecniche per le costruzioni - Annessi tecnici nazionali agli eurocodici. Bologna, 11 Maggio 2007, Ordine degli Ingegneri di Bologna. Direttore del corso: Prof.Ing. Pier Paolo Diotallevi.
- Corso di formazione Domus legno percorsi: *“Legno e Nuove Norme Tecniche per le Costruzioni”* Minimaster sul legno. Coordinatore del corso: Prof.Arch. Franco Laner. Bologna, 17 Maggio 2007 Hotel Holiday Hinn.
- Corso sull’Ingegneria antisismica tenuta presso il Nuovo Circondario Imolese il 27 Giugno 2007 relatore Prof.Ing. Pier Paolo Diotallevi e il 04 Luglio 2007 relatore Ing. Marco Franceschini- Coordinatore: Ing. Pierluigi Pontillo.
- *“Costruire l’architettura con l’acciaio”*: Stahlbau Pichler, The Plan. Bologna 23 Novembre 2007.
- *“Le strutture di calcestruzzo: dall’Eurocodice 2 alle norme tecniche”* organizzato da AICAP Associazione Italiana del Cemento armato e precompresso e Consiglio dei Lavori Pubblici, Bologna, 13 Marzo 2008, Facoltà di Ingegneria.
- *“Edifici esistenti in muratura in zona sismica (D.M.14/01/2008)”* organizzato da Assimprese – Confartigianato di Imola, Imola 24 / 25 / 26 Giugno 2010 per un totale di 20 ore. Relatore: Prof.Ing.Bruno Calderoni, dipartimento di Ingegneria Strutturale Università degli Studi di Napoli Federico II.
- *“Progetto e Verifica di Edifici antisismici in Cemento Armato”* organizzato da Assimprese – Confartigianato di Imola 18/19/20/ Novembre 2010 per un totale di 20 ore. Relatore: Prof.Ing.Aurelio Gherzi, dipartimento di Ingegneria Civile ed Ambientale della Facoltà di Ingegneria di Catania.
- 15-16 Settembre 2011 *Corso sull’uso strutturale del Legno: basi culturali delle costruzioni in legno e inquadramento normativo con calcolo preliminare*, organizzato da “Promolegno”, Hotel Savoia, Bologna, relatori Ing.A.Bernasconi, Ing.R.Tomasi, Prof.M.Piazza.
- 16 Marzo 2012 *Analisi di Pushover degli edifici in cemento armato* – Confartigianato di Imola, relatore Ing.Matteo Sbisà ricercatore dell’Università dell’Aquila.
- 18 Ottobre 2013: *“Corso di progettazione di edifici in legno in XLAM”* organizzato da “Promolegno”, Modena, Hotel Real Fini Via Emilia, relatori Ing.A.Bernasconi, Prof.M.Piazza, Ing. M.Follesa.



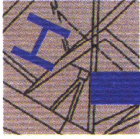
- 21 Marzo 2014: "Progettazione di interventi di adeguamento per edifici monopiano prefabbricati", seminario tecnico tenuto presso la Facoltà di Ingegneria di Bologna. Coordinatori Prof.G.Magliuolo, Prof.M.Savoia. Organizzato da Eucentre (6 cfp).
- 24 Marzo 2014: "Fresato stradale: rifiuto o sottoprodotto?" convegno tenuto presso l'Ordine Ingegneri di Bologna. Relatori: Prof. Andrea Simone. (3 cfp).
- 08 Aprile 2014: "La formazione continua per gli ingegneri: convegno e incontro con gli iscritti", Bologna. (3 cfp).
- 11 Aprile 2014 "Adeguamento e messa in sicurezza della SP 610 "Selice o Montanara Imolese", convegno ASSIABO, Bologna, tenuto a Imola (3 cfp).
- 14 Maggio 2014 "La semplificazione dell'edilizia in Emilia Romagna dopo la L.R. n.15 del 2013" Seminario organizzato dall'Ordine di Ingegneri della Provincia di Bologna presso la sede Coop.3ELLE di Imola. (4 cfp).
- 21 Maggio 2014: "Sistemi per migliorare l'efficienza energetica degli edifici", Seminario organizzato dall'Ordine di Ingegneri della Provincia di Bologna presso la sede dell'Ordine (4 cfp).
- 06 Giugno 2014: seminario Advanced software CDS Win "Progettazione strutturale in acciaio, legno e miglioramento dell'esistente". Seminario Tecnico Organizzato dall'Ordine di Ingegneri della Provincia di Bologna presso l'Istituto Aldine Valeriani. (6 c.f.p.).
- 08 Luglio 2014: "Problematiche di prevenzione incendi relative alla resistenza al fuoco delle strutture alla luce delle disposizioni introdotte con il D.M. 31/07/2012". Relatore Ing. Antonio La Malfa. Seminario Tecnico Organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bologna (4 cfp).
- 01 Ottobre 2014: "Murature, strutturali e non, e solai in laterizio secondo le norme tecniche per le costruzioni", seminario tecnico organizzato da ANDIL e dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bologna (4 cfp).
- 16 Ottobre 2014: "Ponti termici negli edifici", seminario tecnico organizzato dall'Ordine Ingegneri di Bologna. (3 cfp).
- 12 Novembre 2014: "Sistemi costruttivi per pareti ad alta efficienza energetica: le nuove costruzioni e il patrimonio edilizio esistente: soluzioni tecniche con sistemi minerali", seminario tecnico organizzato dall'Ordine Ingegneri di Bologna. (4 cfp).
- 27 Febbraio 2015: "Il Project Management come fattore di cultura, professione, successo", seminario tecnico organizzato dall'Ordine Ingegneri di Bologna. (3 cfp).
- 06 Marzo 2015: "Perizie tecniche in ambito di incidentalità stradale" seminario tecnico organizzato dall'Ordine Ingegneri di Bologna. (3 cfp).
- 20 Marzo 2015: "Il ruolo e le funzioni del RSPP/ASPP: aspetti giuridici" seminario tecnico organizzato dall'Ordine Ingegneri di Bologna. (4 cfp).
- 24 Marzo 2015: "Le novità dello Sblocca Italia: opportunità e criticità a livello locale" seminario tecnico organizzato dall'Ordine Ingegneri di Bologna. (4 cfp).
- 01 Aprile 2015: "Il ruolo e le funzioni del RSPP/ASPP: inquadramento tecnico normativo" seminario tecnico organizzato dall'Ordine Ingegneri di Bologna. (4 cfp).
- 08 Aprile 2015: "Aspetti innovativi delle fondazioni profonde" seminario tecnico organizzato dall'Ordine Ingegneri di Bologna. (4 cfp).
- 10 Aprile 2015: "La riqualificazione del patrimonio edilizio esistente: tecniche di rinforzo e di consolidamento dei solai" seminario tecnico organizzato dall'Ordine Ingegneri di Bologna. (3 cfp).
- 04 Maggio 2015: "Il vetro strutturale" seminario tecnico organizzato dall'Ordine Ingegneri di Bologna. (4 cfp).
- 23 Settembre 2015: "Sistemi di rinforzo su strutture in cemento armato,



- muratura e sistemi per il consolidamento delle tamponature: la ricerca, la validazione universitaria e gli innovativi strumenti di progettazione* seminario tecnico organizzato dall'Ordine Ingegneri di Bologna e dalla Kerakoll. (4 cfp)
- 28 Settembre 2015: *“Esempi di riparazione e adeguamento sismico di edifici colpiti dal sisma del Maggio 2012 in Emilia”* seminario tecnico organizzato dall'Ordine Ingegneri di Bologna (4 cfp).
 - 22 Ottobre 2015: *“A 3 anni dal terremoto in Emilia: progettazione ed adeguamento di strutture in zona sismica”* seminario tecnico organizzato nell'ambito del progetto Research Fund for Coal and Steel Sttel-earth. (6 cfp)
 - 25 Gennaio 2016: *“Il rischio di esposizione a legionella: dalla responsabilità alle soluzioni introduzione alle nuove linee guida per il controllo della legionellosi”* seminario organizzato dall'Ordine Ingegneri di Bologna (3 cfp).
 - 05 Febbraio 2016: *“Immissioni inquinanti ed emergenze ambientali: aspetti tecnici, rischi per la salute illeciti penali”*, convegno organizzato dall'Ordine Ingegneri di Bologna (3 cfp).
 - 08 Febbraio 2016: *“D4001 accessibilità con difficoltà motorie: certificare l'accessibilità di un sito e l'assoluta fruibilità del servizio che il gestore eroga per il cliente con difficoltà motorie”* seminario organizzato dall'Ordine Ingegneri di Bologna (3 cfp).
 - 11 Febbraio 2016: *“Progetto S.i.ed.er Sistema informativo Edilizia Emilia Romagna”* seminario organizzato dall'Ordine Ingegneri di Bologna (3 cfp).
 - 26 Febbraio 2016: *“Valutazione del rischio derivante da ordigni bellici inesplosi: normativa, responsabilità e metodologia d'azione”* convegno organizzato dall'Ordine Ingegneri di Bologna (3 cfp).
 - 15 aprile 2016: *“Progetto di valorizzazione funzionale, energetica, socioculturale del Teatro comune di Bologna”*, a cura di Federico Arieti. convegno organizzato dall'Ordine Ingegneri di Bologna (3 cfp).
 - 17 Gennaio 2017: *“Giornata Di Studio sull'acustica delle sale per spettacolo Musicale”*, seminario organizzato dall'Ordine Ingegneri della Provincia di Bologna presso l'Aula Magna della Scuola di Ingegneria e di Architettura di Bologna. (3 cfp).
 - 06 Febbraio 2017: *“Il Nuovo Codice Dei Contratti Pubblici - Il Direttore Dei Lavori e il Direttore dell'esecuzione”*, seminario a cura dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano, della Camera Arbitrale e di Mediazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano, in collaborazione con il Collegio degli Ingegneri e Architetti di Milano. (4 cfp)
 - 08 Febbraio 2017: *“It Service Management A Supporto Della Trasformazione Digitale”*, seminario a cura dell'Ordine degli Ingegneri di Bologna. (4 cfp)
 - 13 Marzo 2017: *“Classificazione del rischio sismico delle costruzioni, dalle linee guida alla realizzazione degli interventi: diretta video”* convegno organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Bologna.(3 cfp)
 - 06 Aprile 2017: *“Incentivi e detrazioni provinciali e statali per il risanamento di condomini – esempi pratici”*. In collaborazione con Aster Holzabu IDM Sudtirol Alto Adige, c/o Innovation Development Marketing SudTirol Bolzano, via Siemens n. 19.
 - 12 Maggio 2017: *“Incentivi per la riduzione del rischio sismico: dai programmi pluriennali al sisma bonus”* convegno organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Bologna e la Federazione Ordini Ingegneri d'Emilia-Romagna, insieme alla Regione Emilia-Romagna - Assessorato alla Difesa del suolo e della costa, Protezione Civile e Politiche ambientali e della montagna (6 cfp).
 - 24 Maggio 2017: *“Urbanistica e pianificazione territoriale: l'importanza della microzonazione sismica per la conoscenza e mitigazione del rischio sismico”*, seminario organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Bologna. (4 cfp)



- 12 Giugno 2017: *“Progettazione sismica di serbatoi e silos”* seminario organizzato dall'Ordine Ingegneri di Bologna (4cfp) relatore Ing.Roberto Nascimbene.
- 05 Ottobre 2017: *“Accesso Al Sismabonus per La Messa In Sicurezza degli Edifici - Il Consolidamento Statico E L'adeguamento Sismico Nel Progetto Di Riqualificazione”* seminario organizzato da *“Prospecta Formazione”* e Ordine degli Ingegneri della Provincia di Modena, Baggiovara (Mo) (6 cfp).
- 08 Febbraio 2018: *“La libera professione è ancora libera ?”* convegno organizzato dall'Ordine Ingegneri di Bologna svolto a Imola (Bo) Palazzo Sersanti. (3 cfp).
- 13 Febbraio 2018: *“L'ambiente bagno: tecnologie, acustica e soluzioni per una ristrutturazione sostenibile”* presso UNAWAY Hotel Bologna San Lazzaro di Savena, convegno organizzato da Action Group Srl – Geberit – Infoprogetto (3 cfp).
- 23 Febbraio 2018: *“NZEB Near Zero Energy Buildings edifici a Energia quasi zero”* organizzato da ASSFORM, seminario presso l'Aula Magna della Scuola di Ingegneria ed Architettura di Bologna. (4cfp)
- 28 Febbraio 2018 (mattina): corso di formazione professionale *“Evoluzione della normativa: quali effetti su progetto e verifica di edifici in cemento armato?”* Corso organizzato da APICE Srl e Prof. Aurelio Ghersi. Relatore Prof.Ing.Aurelio Ghersi, Imola (Bo) sede Confartigianato (4 cfp).
- 28 Febbraio 2018 (pomeriggio): conferenza dibattito *“Come difendere il patrimonio edilizio esistente dagli eventi sismici”*, Relatori Prof. Ing Aurelio Ghersi, Prof. Ing.Marco Savoia, organizzato dalla Associazione Liberi Professionisti e Lavoratori Autonomi *“Giovanni Codronchi Argeli”*, APICE s.r.l. e Aurelio Ghersi, a Imola (Bo) Palazzo Sersanti. (2cfp)
- 02 Marzo 2018 *“La Relazione Di Conformità Urbanistica e Catastale e Approccio Alle Procedure Di Sanatoria Edilizia - L.r. 12/2017 E L.r. 24/2017”* seminario organizzato dall'Ordine Ingegneri di Bologna (4cfp)
- 30 Marzo 2018: *“Edifici in cemento armato: formazione sulla progettazione, esecuzione e controllo degli eventi strutturali nella ricostruzione post-sisma 2012 in Emilia”* seminario organizzato a cura del Servizio geologico sismico e dei suoli con la collaborazione dell'Agenzia per la ricostruzione - sisma 2012, e la Federazione Ingegneri Emilia-Romagna presso la Terza Torre della Fiera di Bologna (6 cfp).
- 04 Aprile 2018: *“Le Nuove Norme Tecniche per le Costruzioni NTC 2018-Aspetti Geotecnici e sismici”* seminario organizzato dall'Ordine Ingegneri di Bologna (4 cfp).
- 02 Ottobre 2018: *“Trattamento dei dati personali in conformità con il Regolamento Europeo 2016/679 (GDPR) : linee guida per i professionisti”* seminario organizzato dall'Ordine Ingegneri di Bologna. (3cfp)
- 16 Gennaio 2019: *“Sicurezza sismica e NTC 2018: classificazione sismica, interventi su edifici esistenti, soluzioni in laterizio”*. Seminario organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Bologna. (4 cfp).
- 30 Gennaio 2019: *“Assicurazioni professionali: l'ABC delle assicurazioni”* Seminario organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Bologna. Relatore Ing. Cristina Marsetti. (4 cfp)
- 06 Febbraio 2019: *“Tecniche d'intervento mirate al rinforzo antisismico di solai e di edifici in c.c.a.”* Seminario organizzato da Prospecta formazione e Tecnaria, Bologna. (4 cfp)
- 19 Febbraio 2019: *Convegno “Open Day on Dams 2019: progettazione gestione e manutenzione delle opere di sbarramento”* convegno organizzato dall'Ordine Ingegneri di Bologna presso Scuola di Architettura e Ingegneria di



Bologna. (3 cfp)

- 28 Febbraio 2019: Seminario "Bilancio termico invernale ed estivo dell'involucro edilizio in edifici a basso consumo energetico", organizzato dall'Ordine Ingegneri di Bologna (4 cfp)

- 07 Marzo 2019: Convegno "La difesa e la cura del territorio: aspetti tecnici, responsabilità, sanzioni" Imola, Palazzo Sersanti. (3 cfp)

Incarichi professionali:

- Iscrizione dal 22/11/2002 all'Albo dei Consulenti Tecnici del Giudice presso il Tribunale Civile e Penale di Bologna.
- dal Febbraio 2006 a 2009 membro della Commissione Interventi Strutturali dell'Ordine degli Ingegneri di Bologna, sottosezione "Commissione Acciaio".
- da Settembre 2016 a Dicembre 2016: membro del gruppo di lavoro per la revisione del RUE approvato presso il Comune di Castel San Pietro Terme (Bo).
- Da Ottobre 2016 e Settembre 2017: membro permanente della Commissione Gruppo di Lavoro "Ingegneria Geotecnica" dell'Ordine degli Ingegneri di Bologna. <http://www.ordingbo.it/gdl-ingegneria-geotecnica-2/>
- Da Novembre 2017 a Giugno 2018: membro della Commissione Gruppo di Lavoro "Strutture" dell'Ordine degli Ingegneri di Bologna, gruppo di lavoro "legno". <http://www.ordingbo.it/area-tematica-legno/>
- Da Maggio 2018: membro della Commissione Gruppo di Lavoro "Ingegneria Geotecnica" dell'Ordine degli Ingegneri di Bologna.
- Dal 22 Novembre 2017: socio della Associazione Culturale "Terra Storia Memoria: studio, ricerca, conservazione e valorizzazione della storia locale di Castel San Pietro Terme e Comuni limitrofi".

Pubblicazioni:

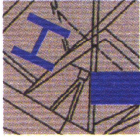
- Settembre 2006: citato nella rivista di architettura, restauro e design "Progetti n° 10" Gruppo Quid; pag. 50 "Il centro nel cerchio: analisi del Centro Congressi di Castel San Pietro Terme fra efficienza, funzionalità e flessibilità". http://www.designrepublic.it/viewdoc.asp?co_id=220
- Anno 2008: realizzazione di 7 unità residenziali monofamiliari "Slow life in slow Tourism". http://www.progettinetwork.it/viewdoc.asp?co_id=6147
- Aprile 2013: "Eco Casa NupiGeco", The Plan, Centauro edizioni volume n. 065 Aprile 2013, pag. 130.
- Gennaio 2017: citato nel ruolo di progettista delle strutture in merito al consolidamento della Chiesa dei Frati Minori Cappuccini di Castel San Pietro Terme (Bo) nell'articolo pubblicato il 21/01/2017 nel settimanale cattolico "Il Nuovo Diario Messaggero".
- 13 Giugno 2017: articolo sul quotidiano "Il Resto del Carlino" in merito alla ristrutturazione della Chiesa dei Frati Cappuccini di Castel San Pietro Terme, scritto da Bolognesi Claudio.
- 19 Novembre 2017: autore di 4 capitoli del testo "Un cammino lungo quattro secoli - I frati Cappuccini e Castel San Pietro : una questione d'affetto", edizione SOS Graphics. Pagine 126, stampato in 1460 copie.
- 30 Novembre 2017: <http://terrastoriamedia.it/il-convento-dei-frati-cappuccini/>

Presentazione progetti:

16-23 Maggio 2007: "Presentazione del complesso residenziale ville bifamiliari bioecologiche" site in località Chiusura, via Laguna - Comune di Imola. Palazzo Marchi, via San Pier Grisologo, Imola.

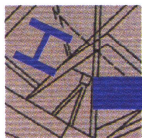
Relatore:

- 20 Febbraio 2010 relatore presso l'I.T.S "Crescenzi-Pacinotti" con sede in Bologna, via Saragozza n. 9 sul tema: "Modelli di comportamento delle strutture"



antisismiche”.

- 20 aprile 2010 relatore presso HERA S.p.A sezione territoriale Imola-Faenza riguardo il Direttore dei Lavori e il Collaudatore secondo la nuova normativa sismica e Regionale, nonché la presentazione delle nuove pratiche urbanistiche ai sensi della L.R. n. 19/2008.
- Correlatore assieme al Prof.Ing.Luca Landi della tesi di laurea *“Progettazione con tecnologia a secco: applicazione ad un edificio multipiano con pannelli di legno x-lam”*, Università degli studi di Bologna, Facoltà di Ingegneria, Corso di Laurea in Ingegneria Civile. *Studente*: Luca Bizzarri, 19 dicembre 2011.
- Da Febbraio 2012 ad Aprile 2012 relatore per la sezione *“Laboratorio”* della terza edizione della *“Officina Edile Laboratorio di Progettazione Tecnica”*, commissionato dal Collegio dei Geometri della Provincia di Bologna presso l'I.T.S *“Crescenzi-Pacinotti”* via Saragozza, 9 Bologna.
- Gennaio 2013: relatore del corso *“La Progettazione delle strutture e degli edifici in legno”* presso l'I.T.S *“Crescenzi-Pacinotti”* via Saragozza, 9 Bologna. Corso di 21 ore didattiche per la classe 4Cs.
- Da Gennaio 2013 ad Aprile 2013 relatore per la sezione *“Laboratorio”* della quarta edizione della *“Officina Edile Laboratorio di Progettazione Tecnica”*, commissionato dal Collegio dei Geometri della Provincia di Bologna presso l'I.T.S *“Crescenzi-Pacinotti”* via Saragozza, 9 Bologna, nonché docente per la lezione riguardo la progettazione strutturale.
- Gennaio 2014: relatore del corso *“Costruzione e Tecnologia degli edifici in legno”* presso l'I.T.S *“Crescenzi-Pacinotti”* via Saragozza, 9 Bologna. Corso di 10 ore didattiche per la classe 5Cs.
- 18 Giugno 2014: relatore riguardo le strutture di fondazione dell'edificio Ecocasa Nupigeco. Presentazione e convegno tenuto da LignoAlp presso l'edificio Ecocasa, Castel Guelfo di Bologna.
<http://www.ecocasanupigeco.com/>
- 19 Novembre 2014: relatore della parte inerente le normative antisismiche al convegno *“Ristrutturare casa: gli adempimenti normativi da adottare per ogni tipo di intervento e le agevolazioni fiscali del 50%”*, tenuto presso il Centro Sociale Villa Scardovi via Mazzini, Castel San Pietro Terme (Bo) con il patrocinio del Comune di Castel San Pietro Terme.
- 13 Aprile 2015: relatore della parte inerente le normative antisismiche al convegno *“Ristrutturazione: adempimenti normativi ed agevolazioni fiscali”*, con il patrocinio del Comune di Dozza (Bo), presso Sala Martelli, Centro Civico di Toscanella di Dozza.
<http://www.comune.dozza.bo.it/index.php/component/rseventspro/Evento/95-8-norme-di-casa-guida-pratica-per-tutti>
- 05 Novembre 2016: Festival della Cultura Tecnica 3° edizione 2016: relatore in merito alla *“Coscienza tecnica applicata realizzata: costruzioni antisismiche e in legno”* presso l'I.T.S *“Crescenzi-Pacinotti”* via Saragozza, 9 Bologna.
- 22 Maggio 2017: *“Costruire in legno conviene? Ampliamenti, sopraelevazioni e nuove costruzioni. Perché usare il legno ?”* svolto presso Palazzo Malvasia, cantine Bollini, via Palestro 32, Castel San Pietro Terme (Bo) organizzato dalla Aster Holzbau <https://it-it.facebook.com/asterholzbau/>
- 14 Giugno 2017: docente presso I.I.P.L.E. CPTO Edilizia Bologna :*“La costruzione degli edifici in legno: normativa tecnica aspetti strutturali e particolari architettonici”* seminario rivolto a progettisti geometri, architetti, ingegneri e imprenditori edili. <http://www.edili.com/seminari/1792-seminario-la-costruzione-degli-edifici-in-legno-normativa-tecnica-aspetti-strutturali-e-particolari-architettonici>



- 01 Marzo 2018: docente per tre ore riguardo l'Ingegneria delle Strutture in legno presso l'I.I.P.L.E. CPTO Edilizia Bologna in merito al corso "Tecnico di gestione del processo edile con specializzazione in rigenerazione urbana": Istruzione e formazione tecnica superiore offerta formativa 2017/2018, approvata con deliberazione della Giunta Regionale n. 953/2017.
- 23 Marzo 2018: docente presso I.I.P.L.E. CPTO Edilizia Bologna del corso di quattro ore dal titolo: "Costruire in legno: calcolo strutturale di una copertura in legno e di un edificio in legno a forma regolare a telaio ad un piano". Il corso si rivolge a progettisti, direttori dei lavori e tecnici delle imprese edili, coinvolti nella progettazione e realizzazione di edifici e strutture in legno, con l'obiettivo principale di promuovere ed approfondire le conoscenze e le competenze specifiche relative all'impiego del legno e dei suoi sottoprodotti nella realizzazione di strutture ed edifici di qualità
Link: <http://www.edili.com/progettazione-e-gestione/1955-costruire-in-legno>
- 24 Gennaio 2019: docente riguardo l'Ingegneria delle Strutture in legno presso l'I.I.P.L.E. CPTO Edilizia Bologna in merito al corso "Tecnico di gestione del processo edile con specializzazione in rigenerazione urbana". Rif.PA 2018-9697/RER approvata con Giunta Regionale n. 892 del 18/06/2018.

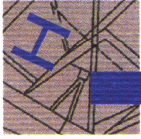
Sport praticati:

- Cintura nera 1 DAN Tae Kwon Do. 1 DAN certificate n.05566457 Kukkiwon's del 14/07/2017. Esame di passaggio cintura tenuto dal Gran Master Chung Kwan Soo cintura nera 9° DAN direttore tecnico FIST. Assistente istruttore.

Si riportano i principali lavori di progettazione eseguiti dal 2001 ad oggi.

Anno 2001

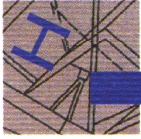
- Febbraio 2001: progetto strutturale per la costruzione di una villetta residenziale in Comune di Imola (Bo), località San Prospero, in zona sismica. *Committente*: Montevecchi Romano.
- Febbraio 2001: progetto strutturale per la ristrutturazione parziale, con realizzazione di un porticato a servizio di un fabbricato, sito in Comune di Imola (Bo) località Sasso Morelli, in zona sismica. *Committente*: Elbano Ghini.
- Febbraio 2001: progetto strutturale e direzione lavori strutturali, relativi alla costruzione di una villetta residenziale costituita da due unità abitative sita in Comune di Massa Lombarda (Ra) in via Mentana, in zona sismica. *Committente*: Carano S.r.L.
- Aprile 2001: progetto strutturale relativo alle opere in c.c.a. quali fondazione della scala metallica interna all'edificio esistente e del piano interrato lato stazione FF.SS. con solaio di copertura al piano campagna idoneo a sostenere autovetture in sosta per un carico di 30KN nel fabbricato denominato "Loop Design"-Ex Consorzio Agrario- sito in Castel San Pietro Terme, in via Braglia, per la realizzazione di una struttura da destinare a centro di ricerca e sperimentazione nel campo del design, della grafica, dell'architettura, con la previsione di spazi per la didattica, galleria, libreria specializzata e studi professionali. *Committente*: Navalìa S.r.L.
- Aprile 2001: progetto strutturale di un edificio a struttura mista in c.c.a. e muratura, sito in Comune di Loiano, costituito da un piano interrato e da tre piani fuori terra, denominato "La Ghinda". *Committente*: Edilpam S.r.L.
- Aprile 2001: progetto strutturale per la ristrutturazione sismica di un edificio in sasso con la realizzazione di una nuova autorimessa seminterrata in Comune di Monterenzio, in zona sismica. *Committente*: Sig. Burzi Stefano.
- Maggio 2001: progetto strutturale delle sole parti in c.c.a. (piano seminterrato e rialzato) dell'edificio denominato "Centro Congressi e Centro Benessere ArtemideLive" ad uso centro congressi, auditorium e centro benessere, sito in Castel San Pietro Terme, viale delle Terme su una superficie complessiva di 2.850 mq. *Committente*: Bedonia S.r.L.
- Maggio 2001: progetto strutturale per la ristrutturazione con aumento di Su, di un edificio residenziale esistente in zona agricola in Comune di Imola (Bo), località Sasso Morelli, in zona sismica. *Committente*: Vecchiattini Bruno.



- Luglio 2001: progetto strutturale relativo alla realizzazione di una fondazione a plinti su pali per la costruzione di un capannone con strutture prefabbricate ad uso panificio, da erigersi in Comune di Monterenzio (Bo), in zona sismica. *Committente*: Panificio F.Ili Lelli.
- Luglio 2001: progetto strutturale relativo alla realizzazione di un'autorimessa parzialmente interrata, da erigersi in Comune di Monterenzio (Bo), in zona sismica. *Committente*: Panificio F.Ili Lelli.
- Luglio 2001: progetto strutturale delle sole pareti controterra in c.c.a. per un piano scantinato, copertura, travi, scale, fondazioni e strutture in opera, di un edificio residenziale con pareti portanti in muratura armata e con piano interrato in c.c.a., da erigersi in località Bisano, Comune di Monterenzio (Bo). In zona sismica. *Committente*: EdilPam S.r.L.
- Settembre 2001: progettazione architettonica e strutturale, direzione lavori generale, relativa al cambio di destinazione d'uso di un edificio esistente, costituito da un piano interrato e da due piani fuori terra, da civile abitazione a studio odontoiatrico associato privato in un fabbricato sito in Bologna, via della Salita n°8. *Committenti*: Dott.Macchiavelli Fabrizio e Dott.Schirizzi Mario.
- Ottobre 2001: progettazione strutturale, relativa alla demolizione e alla fedele ricostruzione dell'edificio preesistente residenziale, sito nel Comune di Imola (Bo), via Luzzi, 47, in zona sismica. *Committente*: Dott.Silvano Emiliani.
- Ottobre 2001: progettazione strutturale per la realizzazione di un porticato appodato ad un edificio di base residenziale esistente in zona agricola Ed in vicolo di Casa Canina n.1, Comune di Imola (Bo) in zona sismica. *Committente*: Sig.ra Maddalena Di Biasio.
- Ottobre 2001: progetto di recupero e risanamento conservativo della canonica vecchia nel complesso parrocchiale della conversione di S.Paolo: calcolo dei manufatti in ferro e della scala metallica a Massa Lombarda (Ra) in zona sismica. *Committente*: parrocchia della conversione di S.Paolo a Massalombarda.

Anno 2002

- Gennaio 2002: calcoli di stabilità per la realizzazione di un vaso artificiale per la raccolta delle acque meteoriche ad uso irriguo in località "Cella" Comune di Modigliana, provincia di Forlì-Cesena, in zona sismica. *Committente*: Az.Agro zootecnica Alpi Michele ed Augusto.
- Febbraio 2002: progetto strutturale relativo alle opere di adeguamento sismico e direzione lavori strutturali riguardo la ristrutturazione di un fabbricato esistente misto muratura e pietrame, costituito da un piano terra, un piano primo e coperto in legno, da erigersi in località Ponticelli, via Montanara n° 210, Comune di Imola (Bo), in zona sismica. *Committente*: Impresa Valentini Costruzioni S.a.S.
- Marzo 2002: progetto delle opere di puntellamento della porzione di un fabbricato storico soggetto alla Soprintendenza ai Beni Artistici e Culturali sito in Imola (Bo), via Appia n°31 e via dei Giudei n° 26-27, denominato "Ex Albergo Italia", in zona sismica. Rilievi strutturali e redazione delle relazioni tecniche sullo stato di fatto delle strutture e sulle ipotesi di intervento. *Committente*: Busi Impianti S.p.A.
- Aprile 2002: progetto strutturale relativo alla denuncia di inizio attività per opere di manutenzione straordinaria e di miglioramento sismico di un fabbricato adibito a servizio agricolo in zona sismica, Comune di Casalfiumanese (Bo). *Committente*: Azienda agricola Galanti Ausilio, Gianluca e Andrea.
- Giugno 2002: progetto strutturale sismico relativo ad un complesso integrato direzionale industriale e relative residenze a telai in c.c.a. sito sulla S.P. San Carlo Zona D4a – D4 Lotti 1/2/4 in Comune di Castel Guelfo (Bo) costituito da piano interrato, piano terra, piano primo e piano sottotetto con copertura in legno lamellare, denominato "Montecanale 1". *Committente*: Società Montecanale S.n.C.
- Giugno 2002: progetto strutturale relativo alla costruzione di un edificio ad uso uffici e civile abitazione da erigersi nel Comune di Castel San Pietro Terme (Bo), costituita da piano terra, piano primo e copertura piana, nella lottizzazione "Fontanelle II". *Committente*: Reda S.n.C. mobili d'arte.
- Settembre 2002: progetto strutturale e direzione lavori strutturali relativi al miglioramento sismico di un fabbricato esistente in muratura e al calcolo strutturale sismico di un nuovo fabbricato residenziale a telai in c.c.a., costituito da un piano interrato e tre piani fuori terra ad uso residenziale, siti in Imola (Bo), via Montessori n° 3. *Committente e Proprietà*: Impresa Valentini S.a.S.
- Settembre 2002: consolidamento strutturale delle fondazioni di un edificio esistente sito in Comune di Castel San Pietro Terme (Bo), via Riniera 2520, mediante l'applicazione di micropali trivellati e cordoli di

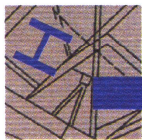


sottomurazione. *Committenti*: Sigg.ri Tradii

- Settembre 2002: progettazione strutturale relativa alla ristrutturazione della zona destinata a fienile dell'immobile a tipologia promiscua insistente sul "Podere Anna" sito via Viara n°2651, a Castel San Pietro Terme (Bo). *Committente*: Studio di architettura Bertolini-Prodi.
- Settembre 2002: calcoli idraulici di stabilità delle scarpate relativi alla realizzazione di un laghetto artificiale a Faenza (Ra) in collaborazione con lo Studio Geologico Associato Ortelli, in zona sismica. *Committente*: Servadei Davide e Foschini Anna Maria.
- Settembre 2002: calcoli idraulici di stabilità delle scarpate relativi alla realizzazione di un laghetto artificiale a Faenza (Ra) in collaborazione con lo Studio Geologico Associato Ortelli, in zona sismica. *Committente*: Chiozzini Domenico.
- Ottobre 2002: progetto strutturale delle sole fondazioni in c.c.a. per l'appoggio di plinti a bicchiere prefabbricati, relativi alla costruzione di un capannone artigianale sito in località Fontanelle II a Castel San Pietro Terme (Bo). *Committente*: Frantoio Valle Foglia S.r.L.
- Novembre 2002: progetto strutturale relativo alla costruzione di un edificio bifamiliare costituito da un piano interrato, da tre piani fuori terra e dalla copertura in legno lamellare, da realizzarsi nel Comune di Castel San Pietro Terme (Bo), in via Petrarca, dimensionato per azioni sismiche. *Committenti*: Sig.ri.Monti-Martelli.
- Dicembre 2002: progettazione strutturale relativa alla nuova costruzione di 26 villette costituite da 13 corpi di fabbrica indipendenti con struttura portante in telai di acciaio per il soddisfacimento dei requisiti bioarchitettonici, da erigersi nel Comune di Imola (Bo), via Laguna, località Chiusura, in zona sismica per completamento delle frazioni "B/b". Residence "Il Borgo". *Committente*: Società Immobiliare "Il Borgo S.r.L."

Anno 2003

- Gennaio 2003: progettazione strutturale di una struttura a portali con telai in acciaio, per la realizzazione di aperture nei muri maestri all'interno di un negozio ad uso parrucchiera in zona sismica, località Conselice (Ra): opere di miglioramento sismico. *Committente*: "Estro" di Pagani Cristina.
- Febbraio 2003: progettazione strutturale relativa al consolidamento del solaio posto al piano primo ad uso salone ed attività collettive presso la Scuola Elementare e Materna "Sarti Don Luciano" di Castel San Pietro Terme (Bo), via Palestro n° 38 mediante profilati metallici, con relativa relazione illustrativa inviata alla Soprintendenza ai beni Architettonici. *Committente*: Scuola Parrocchiale Don Luciano Sarti.
- Marzo 2003: verifica della portanza e dello stato statico di scaffalature metalliche industriali per il ricovero di pallets di carta e di carpenteria metallica pesante. *Committente*: IMCA di Trentini Andrea & C. Pian di Macina, Pianoro.
- Marzo 2003: progettazione architettonica e strutturale (*relativa alle sole fondazioni in opera*) con direzione Lavori generali, relativa alla costruzione di un capannone agricolo con struttura portante in acciaio e tamponamento in legno ad uso deposito attrezzi in via Madonnina n° 3671, Comune di Castel San Pietro Terme (Bo). *Committenti*: Dall'Olio Pietro e Andrea, Dall'Olio Tarcisio, Santi Silla, Strazzari Marta Società Semplice.
- Marzo 2003: opere di risanamento conservativo strutturale e di miglioramento sismico della cripta tombale sita nel cimitero del Piratello, Comune di Imola (Bo), arcata n°4 del "Gran Campo", mediante la cerchiatura della volta di calpestio con struttura metallica. *Committente*: Sig.ra Badiali Bibiana.
- Aprile 2003: progettazione strutturale per la realizzazione di una fondazione per una piscina prefabbricata, di pergolati in struttura metallica e di un parcheggio seminterrato in c.c.a., da eseguirsi nel Comune di Castel San Pietro Terme (Bo), via Croce Conta n° 1390. *Committente*: Rag. Silvia Sabattani.
- Aprile 2003: progettazione strutturale relativi alla ristrutturazione del complesso di tre edifici residenziali su più livelli siti in zona RV in via Amendola n° 63 a Castel San Pietro Terme (Bo). *Committente*: La Collina S.r.L.
- Giugno 2003: progettazione strutturale di un porticato con struttura in legno e pilastri in c.c.a. di servizio al fabbricato sito in via Luzzi, 47 in Comune di Imola (Bo), in zona sismica. *Committente*: Dott.Emiliani Silvano.
- Luglio 2003: progettazione strutturale per la realizzazione di un soppalco metallico monopiano di peso complessivo pari a circa 20.000 daN, sostenuto da colonne metalliche tubolari, idoneo a sostenere pale articolate del peso di circa 8.200 daN per esposizioni fieristiche sia in Italia che all'Estero. Prima esposizione SAIE 2003 fiera di Bologna. *Committente*: Palazzani Industrie S.p.A.
- Ottobre 2003: progettazione strutturale di due villette bifamiliari a telai in c.c.a. e copertura in legno lamellare, costituite da un piano interrato, piano terra, piano primo, da erigersi in Castel San Pietro Terme (Bo), v.le Terme,

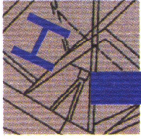


lotto 1 lottizzazione "Vallicella" connessa al campo da Golf "Residence Golf Le Fonti", dimensionate per azioni sismiche. *Committenti: Sig.ri Paolino-Galanti e Sig.ri Strada-Lunghini.*

- Novembre 2003: progettazione strutturale di cerchiature metalliche per realizzazione di aperture in murature portanti e consolidamento di porzione di solaio in un edificio sito in Bologna, via da Volpedo, 20 ad uso studio odontoiatrico privato. *Committente: Dott.Lorenzo Alberghini.*

Anno 2004

- Febbraio 2004: progetto strutturale relativo alle opere di ristrutturazione e di miglioramento sismico di una porzione di fabbricato ad uso civile abitazione con struttura portante in sasso con solai e copertura in legno massello, sito in Comune di Casola Valsenio (Ra) via S.Ruffillo n° 2. *Committente: Dott.Ing.Galliani Andrea.*
- Febbraio 2004: calcolo idraulico e di stabilità di un pendio per la realizzazione di un bacino imbrifero in zona sismica. *Committente: Bianchi Elio, Origgio (Va).*
- Marzo 2004: progetto strutturale e direzione lavori delle sole strutture relativi alla costruzione di due edifici residenziali speculari costituiti da un piano seminterrato, da un piano terra, da un piano primo e da un piano sottotetto, con copertura in legno lamellare, da erigersi in Comune di Imola (Bo), località Sasso Morelli via di Sasso Morelli Lotti A, B, in zona sismica. *Committente: Società Magi S.r.L.*
- Marzo 2004: progettazione strutturale e direzione lavori delle sole strutture per la realizzazione di una platea di fondazione in c.c.a a sostegno di pesa a ponte per mezzi pesanti (carico massimo 800 KN), di rampa in acciaio per mezzi pesanti e fondazioni in opera per la realizzazione di una platea di fondazione per erigere due fabbricati in legno ad uso uffici e servizi, in via Chiusa, Comune di Castel Guelfo (Bo). *Committente: Cava di Castel Guelfo.*
- Aprile 2004: progettazione strutturale relativa alla nuova costruzione di tre villette unifamiliari a telaio in c.c.a. da erigersi in Comune di Castel San Pietro Terme (Bo), lottizzazione "Vallicella" lotti 2-2A-3 in adiacenza al campo da golf "Residence Golf Le Fonti" e zona turistica alberghiera costituite da piano interrato, piano terra e piano primo, con copertura in legno lamellare, dimensionate per azioni sismiche. *Committente: Sefi S.p.A.*
- Aprile 2004: progettazione strutturale per la realizzazione di nuovi ossari presso il cimitero del capoluogo. Affidamento degli incarichi professionali per redazione del progetto **definitivo** del primo stralcio da 10 batterie per un totale di 760 ossari e del secondo stralcio da 11 batterie di ossari per un totale di 840 (determinazione n. 299 del 09.04.2004); progetto **esecutivo** (determinazione n. 1007 del 26.10.2004), relativo ai calcoli statici sismici, disegni strutturali e computi metrici strutturali del primo stralcio da 10 batterie di ossari per un totale di 760 ossari. *Committente: Comune di Castel San Pietro Terme Gestione del Territorio, 2° Settore Unità Operativa Lavori Pubblici e Progettazione.*
- Maggio 2004: concorso pubblico con incarico **esecutivo** per la progettazione strutturale sismica, alla compilazione del computo metrico strutturale relativa alla costruzione di due fabbricati in c.c.a. e copertura in legno lamellare per complessivi quattro alloggi e quattro autorimesse in Comune di Lizzano in Belvedere, località Casale, lotto 1234/Z. *Committente: ACER Azienda Casa Emilia-Romagna della provincia di Bologna su concorso.*
- Giugno 2004: progettazione strutturale relativa all'edificazione di un fabbricato residenziale nel Comune di Imola (Bo), in via Tommaso Campanella angolo via Banfi, costituito da piano interrato, piano terra, piano primo, piano secondo e sottotetto, in zona sismica. *Committente: Cooperativa Edificatrice Imolese S.r.L.*
- Giugno 2004: progettazione strutturale relativa alla realizzazione di n° 45 alloggi residenziali in c.c.a. nella lottizzazione "Ex Cementubi" sita in Castel San Pietro Terme (Bo), via Scania, dimensionati per azioni sismiche. *Committente: San Giuseppe Società Cooperativa.*
- Giugno 2004: relazione idrogeologica di stabilità per l'ampliamento di un bacino artificiale per la raccolta di acque meteoriche ad uso irriguo in località Calbinella, Brisighella (Ra), in zona sismica. *Committente: Mazzoni Luigi e altri S.S.*
- Giugno 2004: relazione idrogeologica di stabilità per l'ampliamento di un bacino artificiale per la raccolta di acque meteoriche ad uso irriguo in località Rivalta, Faenza (Ra), in zona sismica. *Committente: Cooperativa Agricola "La Romagnola" Soc.Coop. a rl -Faenza-*
- Giugno 2004: progettazione strutturale relativa ad una struttura in acciaio per l'ampliamento del chiosco "La Meta" sito in via Salvo d'Acquisto, in Comune di Imola (Bo), in zona sismica. *Committente: Sig.ra Valentini*

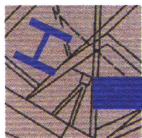


Vanda e C.

- Giugno 2004: progettazione strutturale direzione lavori strutturali relativi ad una cerchiatura metallica per la realizzazione di un'apertura per porta finestra in un muro maestro di un fabbricato sito in comune di Dozza (Bo), via Valsellustra, 61, in zona sismica. Opere di miglioramento sismico. *Committente*: Sig.ra Monti Mariarosa.
- Settembre 2004: progettazione strutturale relativa alla demolizione e alla nuova costruzione di un edificio ad uso residenziale in zona agricola Ef, via Pediano, Comune di Imola (Bo), in zona sismica, costituita da un piano seminterrato, piano terra e piano primo con copertura in legno lamellare e struttura portante a telai in c.c.a. *Committente*: Dott.Damiano Suzzi .

Anno 2005

- Gennaio 2005: progetto esecutivo strutturale per l'adeguamento sismico dei serbatoi di accumulo del sistema idrico del comune di Brisighella (Ra), località Villa Vezzano, in zona sismica. Progettazione delle opere di fondazione e di sostegno in c.c.a. *Committente*: HERA Holding Faenza-Imola.
- Gennaio 2005: ristrutturazione della sorgente Cà del Re Bassa Comune di Marradi (Firenze) in zona sismica. Progetto esecutivo struttura sismico della costruzione in c.c.a. *Committente*: HERA Holding Faenza-Imola.
- Febbraio 2005: progettazione strutturale di un'autorimessa seminterrata da erigersi in Comune di Loiano (Bo) via Savena n° 44 località Bibulano, in zona sismica. *Committenti*: Sig.Santi Paolo e Berti Valeria.
- Febbraio 2005: calcoli idrologici e verifiche di stabilità per la realizzazione di un bacino di raccolta acque meteoriche ad uso irriguo da eseguirsi in via Calbane, Comune di Brisighella (Ra) in zona sismica. *Committente*: Sig.Poggi Piero.
- Marzo 2005: progetto strutturale di miglioramento sismico per la realizzazione di un'apertura nella muratura di portante di un fabbricato sito in Comune di Imola (Bo), via F.lli Cairoli n° 4. *Committenti*: Sigg.ri Baldi Brunetta, Rizzoli Fabio.
- Marzo 2005: verifiche di stabilità e calcoli idraulici per la realizzazione di un bacino artificiale a 10 m circa dal Rio Cosina, in zona sismica. *Committente*: Az.Agr.Conti Roberto e Stefano.
- Aprile 2005: verifiche di stabilità idrauliche per la costruzione di un piccolo lago artificiale per le raccolta delle acque meteoriche in località "S.Lucia" Comune di Faenza (Ra) in zona sismica. *Committente*: Az.Agr."Santa Maria" di Castellari s.s.
- Giugno 2005: pratica DIA per opere di manutenzione ordinaria nello stabile di via Togliatti 31, in Castel San Pietro Terme (Bo): sottomurazioni con resina chimica, rifacimento di tratto di fognatura privata e iniezioni di barriera chimica. *Committente*: Condominio di via Togliatti.
- Giugno 2005: relazione sulle verifiche idrauliche e di stabilità per la costruzione di un bacino per raccolta acque meteoriche ad uso irriguo da eseguirsi in località "Buga-Marzeno" in comune di Brisighella (Ra) in zona sismica. *Committente*: Montefiori Martina Dotti Giovanna.
- Giugno 2005: progettazione strutturale e direzione lavori delle strutture relative alla edificazione di 28 unità residenziali sui lotti n° 2 e n° 3 del piano particolareggiato "San Vitale" località Poggio Grande, Comune di Castel San Pietro Terme (Bo) zona Re e Rv. Edifici realizzati con blocchi in cassero legno-cemento tipo ISOTEX e fondazioni a platea nervata, in zona sismica. *Committente*: San Giuseppe Società Cooperativa.
- Luglio 2005: progettazione strutturale relativa alla edificazione di un edificio ad uso residenziale per quattro alloggi sito in via Ghepari, Zona Ba, in Comune di Imola (Bo), in zona sismica, costituito da piano interrato, piano terra, piano primo e sottotetto con copertura in legno lamellare. *Committente*: Sig.ra Ponti Sonia.
- Luglio 2005: calcoli di stabilità e verifiche idrauliche per la costruzione di un bacino di raccolta acque meteoriche ad uso irriguo in località "Borgo Tulliero" in Comune di Faenza (Ra) in zona sismica. *Committente*: Franco Ferrari Lelli.
- Ottobre 2005: progetto esecutivo strutturale e computo metrico esecutivo strutturale delle sole opere in c.c.a. relative alla realizzazione di una cabina per teleriscaldamento in zona sismica. *Committente*: HERA Imola-Faenza.
- Ottobre 2005: opere di miglioramento sismico e richiesta di autorizzazione sismica all'interno del polo sanitario di Medicina (Bo) per lavori di realizzazione di ambulatori di medicina generale e uffici CUP. Realizzazione di cerchiature in acciaio di pilastri esistenti e telai in acciaio per realizzazione di aperture nei muri maestri. *Committente*: Servizio Sanitario Regionale Azienda AUSL Imola . U.O. Patrimonio e tecnologie impiantistiche.
- Novembre 2005: progettazione strutturale e direzione lavori strutturale relativi alla nuova costruzione di una

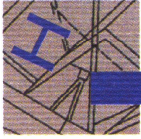


scala in c.c.a. esterna di collegamento tra il piano terra e la terrazza esistente, nonché alla chiusura di un'asola solaio nell'edificio sito in via San Vitale Ovest n° 222, Comune di Imola (Bo), in zona sismica. *Committente*: Sig. Pepe Emanuele.

- Novembre 2005: progettazione strutturale e direzione lavori strutturale relativi alle opere di miglioramento sismico all'interno del fabbricato sito in Imola (Bo), via Solferino 11. Cerchiature per la realizzazione di aperture e per la realizzazione di un'asola nel solaio. *Committente*: EDIL PASINI di Pasini Fausto.
- Dicembre 2005: progettazione strutturale per le opere di adeguamento sismico relative al permesso di costruire per il progetto di ristrutturazione con cambio di destinazione d'uso di parte dell'immobile sito in Castel San Pietro Terme (Bo), via Mazzini 71. *Committente*: Badiali Costantino-Beatrice-Dante Amorati Albano.

Anno 2006

- Gennaio 2006: progetto per la realizzazione di due edifici in legno ad uso ufficio, spogliatoio e mensa in via Chiusa n° 2224, Comune di Castel San Pietro Terme (Bo). Calcolo delle strutture di fondazione in c.c.a. e calcolo della fondazione in c.c.a. della pesa a ponte per autotreni, in zona sismica. *Committente*: Cava di Castel Guelfo S.r.L.
- Gennaio 2006: verifiche di stabilità e verifiche idrauliche per la costruzione di un vaso artificiale per raccolta di acque meteoriche ad uso irriguo da eseguirsi in via Valsellustra, località "Cà Cavaliera" in Comune di Dozza (Bo), in zona sismica. *Committente*: Az. Agr. Mazzolani Angelo e Biagi Aldo.
- Marzo 2006: progettazione strutturale e direzione lavori strutturale delle strutture per la realizzazione di un fabbricato residenziale a telai in c.c.a. sito in Castel San Pietro Terme (Bo), via Fermi n° 19, in zona sismica, costituito da piano interrato, piano terra, piano primo, piano secondo e sottotetto e copertura in legno lamellare curva per complessivi 12 appartamenti. *Committente*: San Giuseppe Società Cooperativa.
- Marzo 2006: progettazione strutturale e direzione lavori strutturale per la realizzazione di un capannone monopiano a telai in acciaio ad uso servizi in Osteria Grande (Bo), via Marche n° 6-8-10, in zona sismica. *Committente*: Nuoveditoriale di Rinaldi Carlo S.n.C.
- Marzo 2006: progettazione strutturale per la realizzazione di una platea di fondazione in c.c.a. di un edificio monopiano in legno ad uso deposito e archivio e D.L. strutturale completa, da realizzarsi in via Madonnina, Comune di Castel San Pietro Terme (Bo), in zona sismica, di proprietà del Sig. Dall'Olio Pietro. *Committente*: Dall'Olio Pietro.
- Marzo 2006: progettazione strutturale e direzione lavori strutturale relativa alla realizzazione di un porticato a terrazza e alla realizzazione di un'apertura in un muro maestro in via Pilastrino, località Villa Fontana di Medicina (Bo), in zona sismica. *Committente*: Giordani Giuseppe.
- Marzo 2006: progettazione strutturale relativa alla realizzazione di un plinto gru in c.c.a. per l'appoggio di una gru tipo Liebherr con braccio di 33 m. *Committente*: La Ditta S.r.L.
- Aprile 2006: progettazione strutturale delle opere di miglioramento sismico per la realizzazione di due cerchiature metalliche per aperture da realizzarsi in due murature portanti site al piano terra del fabbricato posto in Imola (Bo), via Aldrovandi, 9-9/A. *Committente*: M + M di Monferini S.a.S.
- Maggio 2006: progettazione strutturale relativa alle opere di miglioramento sismico per la realizzazione di una apertura in un setto murario tramite consolidamento a betoncino armato, da realizzarsi in un muro portante al piano terra del fabbricato sito in Comune di Castel San Pietro Terme (Bo), via San Biagio 4630/A. *Committente*: Mura Mario.
- Maggio 2006: progettazione strutturale relativa alla realizzazione di un plinto di fondazione in c.c.a. per sostegno di una gru a torre modello tipo Terex Comedil modello CTT 181/B TS21 di altezza sotto braccio pari a 37,7m e braccio di 65 m da erigere nella lottizzazione "Residence Il Borgo" in via Laguna, 32, Comune di Imola. *Committente*: GDD S.r.L. Impresa di Costruzioni.
- Giugno 2006: progettazione strutturale e direzione lavori strutturale per la realizzazione di una villa residenziale a telai e setti in c.c.a. costituite da piano terra, piano primo e copertura in legno lamellare, da erigersi in capoluogo lottizzazione "Residence Golf Club Le font" Lotto 16 comparto 1, in zona sismica. Progetto

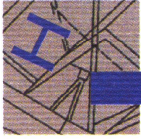


esecutivo consegnato alla Committenza e mai realizzato. *Committente:* LA.RI. Immobiliare.

- Agosto 2006: progetto 96/2006 HERA Imola Faenza per la progettazione architettonica ed esecutiva strutturale sismica con richiesta di autorizzazione riguardo le opere di fondazione per l'installazione di un terzo trasformatore di potenza 130/15KV con relative apparecchiature elettriche ad alta tensione da porre all'esterno della stazione esistente AT/MT in via Poiano/Laguna, nel Comune di Imola (BO), in zona sismica. *Committente:* HERA Imola-Faenza.
- Agosto 2006: incarico HERA Imola Faenza per la progettazione esecutiva architettonica e strutturale sismica delle opere relative al fabbricato di nuova stazione di trasformazione AT/MT da erigersi in via Selice, nel Comune di Massalombarda (Ra) come previsto dal progetto 500/2002. Progetto esecutivo del capannone e delle fondazioni esterne per il posizionamento delle apparecchiature elettriche. *Committente:* HERA Imola-Faenza.
- Agosto 2006: progettazione strutturale e direzione lavori delle strutture relative alla ristrutturazione con sopraelevazione parziale in legno classificato come opere di adeguamento sismico di struttura mista, di un edificio sito in Casalecchio di Reno (Bo) località Croce, via Curiel 23 costituito da un piano seminterrato, piano terra e piano primo. Progetto esecutivo strutturale depositato in Comune ma non eseguito dalla Committenza. *Committenti:* Dott. Schirinzi Mario e Sig.ra Piattella Giuliana.
- Settembre 2006: opere di miglioramento sismico riguardante il rinforzo di pareti esistenti del piano terra mediante placcaggio con betoncino armato e sottomurazione con platea nervata armata in c.c.a. di un fabbricato esistente in muratura costituito da un piano terra, un piano primo, e un sottotetto non abitabile, sito in via Madonnina n° 872, in Comune di Castel San Pietro Terme (Bo); calcoli e D.L. strutturale. *Committente:* Sig.ra Montebugnoli Vanna.
- Settembre 2006: relazione sulle verifiche idrauliche e di stabilità per l'ampliamento di un lago per la raccolta delle acque meteoriche ad uso irriguo da eseguirsi in località "Raggio di Sotto" in Comune di Brisighella (Ra), in zona sismica. *Committente:* Sig.ra Servadei Guerrina e Bassi Romano.

Anno 2007

- Gennaio 2007: progettazione strutturale e direzione lavori delle strutture relative alla ristrutturazione con opere di miglioramento sismico di un edificio esistente sito in Casalecchio di Reno (Bo), località Croce, via Curiel n° 23 costituito da un piano seminterrato e piano rialzato. Consolidamento delle murature di spina con doppio placcaggio, scannafossi esterni, consolidamento solaio in laterocemento piano primo e rinforzo delle strutture fondali. *Committente:* Sig.ra Piattella Giuliana.
- Febbraio 2007: progettazione strutturale relativa alla realizzazione di un plinto di fondazione in c.c.a. per sostegno di una gru a torre modello tipo Potain n° serie 96650 tipo MC85B P16A altezza sotto gancio pari a 28,60 m e braccio di 50 m da erigersi nella lottizzazione "Residence Il Borgo" in via Laguna, 32, Comune di Imola (Bo). *Committente:* CMR Cooperativa Muratori Riuniti – Filo di Argenta (Fe)-
- Marzo 2007: progettazione strutturale riguardo sottoplinti e bicchieri in c.c.a. in opera idonei a sostenere pilastri prefabbricati relativi alla struttura di un edificio ad uso stazione di trasformazione AT/MT da realizzarsi in Comune di Massa Lombarda (Ra), via Selice, in zona sismica su progetto HERA IMOLA-FAENZA n° 500/2002. *Committente:* RDB – via dell'Edilizia n° 01 -Pontenure (PC).
- Aprile 2007: progettazione strutturale relativa all'edificazione di un nuovo porticato e terrazzo in c.c.a. e alle opere di miglioramento sismico relativo ad una porzione di fabbricato esistente in muratura sito in Comune di Imola (Bo), via Tommaso Campanella angolo via Banfi. *Committente:* Cooperativa Edificatrice Imolese S.r.l.
- Maggio 2007: progettazione strutturale riguardo la verifica di passerelle in acciaio e relative scale in acciaio di accesso alle vasche ispessitore e sedimentatore fanghi per depurazione delle acque reflue, nonché il progetto esecutivo strutturale delle pareti di sostegno controterra in c.c.a., nel depuratore sito in Comune di Firenzuola (Firenze), in zona sismica. *Committente:* HERA Imola-Faenza.
- Maggio 2007: progettazione strutturale riguardo la demolizione e la ricostruzione di un portico-terrazza con struttura in legno lamellare e pilastri tubolari in acciaio, appodato all'edificio residenziale sito in via Marabini,4 – Comune di Dozza (Bo), in zona sismica. *Committente:* Sig.ra Contoli Gabriella.
- Maggio 2007: relazione idrologica e verifiche di stabilità per l'ampliamento dei un bacino artificiale per la

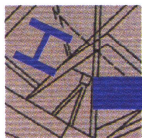


raccolta di acque meteoriche ad uso irriguo da eseguirsi in località "Calabinella", in Comune di Brisighella (Ra), in zona sismica. *Committente*: Mazzoni Luigi ed altri S.S.

- Maggio 2007: progettazione strutturale riguardo la realizzazione di una fondazione in c.c.a. a pali trivellati idonea a sostenere un sistema automatico di stoccaggio lamiera a più settori in acciaio, a servizio del capannone esistente sito in Comune di Medicina (Bo), via F.S.Fabri, 35, in zona sismica. *Committente*: SPI.GA. S.r.L.
- Giugno 2007: progettazione strutturale per la realizzazione di una parete di sostegno nel fronte SUD dell'edificio residenziale sito in via T.Campanella n° 209 angola via Banfi, Comune di Imola (Bo), in zona sismica. *Committente*: CEI.
- Agosto 2007: progettazione strutturale e direzione lavori strutturali riguardo la realizzazione delle fondazioni in c.c.a. per un edificio costituito da piano terra, piano primo e copertura ad uso residenziale, con struttura portante a pareti portanti di legno e solai in legno, da erigersi in via Madonnina n° 3671, Comune di Castel San Pietro Terme (Bo), in zona sismica. *Committente*: dall'Olio Pietro e Andrea.
- Settembre 2007: progetto esecutivo architettonico e strutturale con redazione del computo metrico analitico ed estimativo riguardo le opere di miglioramento sismico per il consolidamento statico della cabina elettrica esistente in muratura denominata "Villa" sita in Comune di Imola (Bo), via M.Villa. Progetto n. 397/07. *Committente*: HERA Imola-Faenza.
- Novembre 2007: progettazione strutturale relativa alla controventatura del ponteggio metallico a telai prefabbricati per uso costruzione a servizio del sottopasso di via Chiaradino in comune di Castenaso e di Granarolo Emilia, variante SP5 San Donato. *Committente*: Cuti Consai.
- Novembre 2007: progettazione strutturale riguardo la controventatura del ponteggio metallico a telai prefabbricati per uso costruzione a servizio delle opere di ristrutturazione in via Nuovo Sabbioso, 21, Comune di Dozza (Bo). *Committente*: La Ditta S.n.C.
- Novembre 2007: progettazione strutturale con redazione del computo metrico analitico ed estimativo riguardo l'ampliamento della centrale di cogenerazione "Mazzanti" a servizio della sede HERA in via Casalegno n° 1, Comune di Imola (Bo), in zona sismica. *Committente*: HERA Imola-Faenza.
- Dicembre 2007: relazione tecnica riguardo la portanza statica di un soppalco in acciaio all'interno dell'edificio sito in via dell'Artigianato, 20, in Comune di Castel Guelfo (Bo). *Committente*: Tekno Ser Group.

Anno 2008

- Gennaio 2008: progettazione strutturale per la realizzazione di 10 villette a schiere ad uso residenziale da erigersi sui lotti 21-22 del piano particolareggiato "Quaderna", in località Osteria Grande, Comune di Castel San Pietro Terme (Bo) costituite da piano terra, piano primo e sottotetto con struttura portante a telai in c.c.a. e copertura in legno lamellare, in zona sismica. *Committente*: EdilCastellana S.r.L.
- Gennaio 2008: perizia statica e relazione geotecnica riguardo lo stato fessurativo del fabbricato esistente in muratura e la stima dei costi per un intervento di risanamento strutturale, sito in via Scorticeto n° 2901/E in Comune di Castel San Pietro Terme (Bo), località Casalecchio dei Conti. *Committente*: Sig. Conti Francesco.
- Gennaio 2008: progettazione strutturale per l'adeguamento e potenziamento della sezione di denitrificazione dell'impianto centralizzato del depuratore di Faenza "Formellino" Lotto 1 e Lotto 2 sito in Provincia di Ravenna, in zona sismica. Progetto n. 4/2007. *Committente*: HERA Imola-Faenza.
- Gennaio 2008: progettazione strutturale e direzione lavori strutturale riguardo l'edificazione di n° 7 villette da erigersi nei lotti 15-16 in Comune di Castel San Pietro Terme (Bo), Residence "Golf Club Le Fonti" di cui quattro villette (Lotto 15) con struttura a telai in acciaio, solai e copertura in legno, con tamponature in legno tipo "platform frame" e tre (Lotto 16) con struttura a telai in c.c.a. costituite da piano interrato, piano terra e sottotetto, in zona sismica. *Committente*: LA.RI. Immobiliare. http://larimmobiliare.it/http://www.progettinetwork.it/viewdoc.asp?co_id=6147
- Febbraio 2008: verifiche di stabilità per la costruzione di un bacino per la raccolta di acque meteoriche ad uso irriguo da eseguirsi in località "Montignano" di Marzeno, in Comune di Faenza (Ra) in zona sismica. *Committente*: Sig. Longanesi Francesco.
- Febbraio 2008: progettazione strutturale e direzione lavori strutturale relativi alla realizzazione di un'autorimessa monopiana costituita da pareti portanti in calcestruzzo debolmente armato tipo "Isotex" e da

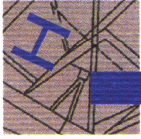


copertura in laterocemento, da erigersi in via Liguria, 11, località Osteria Grande, Comune di Castel San Pietro Terme (Bo), in zona sismica. *Committente: Sig.ra Grosso Elvira.*

- Aprile 2008: progettazione strutturale relativa a 15 strutture portanti in legno tipo "Platform Frame" con solaio in legno lamellare, idonee per la copertura delle vasche di contenimento acque meteoriche nel residence "Il Borgo" in via Laguna, Comune di Imola (Bo), in zona sismica. *Committente: Concrete S.r.L.*
- Maggio 2008: progettazione strutturale relativa alla demolizione parziale della soletta carrabile di copertura al canale Gambellara, in Comune di Imola (Bo), sito tra la via Vittorio Veneto, via Marconi e via Andrea Costa e relativo rifacimento con trave prefabbricata ad armatura lenta autoportante con getto superiore integrativo per passaggio impianti HERA IF, in zona sismica. *Committente: HERA Imola-Faenza*
- Maggio 2008: progetto e direzione lavori esecutiva architettonica e strutturale riguardo le opere di risanamento conservativo all'interno della unità immobiliare sita al piano quinto dello stabile in via Kennedy n° 35, in Comune di San Lazzaro di Savena (Bo). *Committente: Sig. Zocca Andrea.*
- Giugno 2008: relazione di fattibilità per l'uso di pareti in acciaio Mini box KVL della Elto Srl per il sostegno di opere di scavo per la posa di impianti di teleriscaldamento da eseguirsi in via Emilia in fregio al ponteggio metallico di servizio alle opere di ristrutturazione del teatro comunale "Ebe Stignani", in Imola (Bo). *Committente: HERA Imola-Faenza.*
- Giugno 2008: progettazione strutturale e direzione lavori strutturale delle strutture relative alla costruzione di un edificio residenziale per 7 alloggi, con strutture portanti in calcestruzzo debolmente armato denominate "Isotex" e copertura in legno lamellare, costituito da piano terra, piano primo e sottotetto da erigersi in località Poggio Grande, Lotto R1 Comune di Castel San Pietro Terme (Bo) con annessa autorimessa monopiana costituita da telai in c.c.a. in zona sismica. *Committente: San Giuseppe Società Cooperativa.*
- Giugno 2008: relazione riguardo l'interferenza delle fondazioni del fabbricato esistente con il nuovo scavo nonché le opere di sostegno con sbadacchi dello stesso necessario per la posa di impianti di teleriscaldamento da eseguirsi in via Fontanelle in Comune di Imola (Bo), in fregio al muro del convento Capuccini. *Committente: HERA Imola-Faenza.*
- Agosto 2008: relazione geotecnica riguardo la realizzazione di un bacino artificiale per la raccolta di acque meteoriche ad uso irriguo da erigersi in località Ponticelli, in Comune di Imola. *Committente: Az.Agr. Cenni Olindo ed Enzo.*
- Agosto 2008: progettazione strutturale riguardo l'ampliamento e il potenziamento del depuratore di Castel Guelfo (Bo), sito in via Molino, in zona sismica. *Committente: HERA Imola-Faenza.*
- Agosto 2008: progettazione strutturale delle opere di bonifica della copertura del potabilizzatore del Comune di Solarolo (Ra) sito in via Canale, in zona sismica. *Committente: HERA Imola-Faenza.*
- Ottobre 2008: progettazione strutturale della fossa in c.c.a. per l'alloggiamento di un ascensore esterno a servizio del fabbricato sito in via Titta Ruffo n° 7, Bologna, nonché alle opere di miglioramento sismico nella porzione esistente. *Committente: condominio via Titta Ruffo n° 7.*
- Ottobre 2008: relazione statica e geotecnica riguardo lo stato fessurativo della porzione di fabbricato in muratura sito in Comune di Castel San Pietro Terme (Bo), via Riniera n° 2751, località "Bellaria". *Committente: Sig.ra Montebugnoli Loredana.*
- Novembre 2008: relazione statica riguardo le opere di bonifica della copertura del potabilizzatore e della vasca accumulo acqua del Comune di Conselice (Ra), via Guglielma angolo via Baldini in zona sismica. *Committente: HERA Imola-Faenza .*
- Dicembre 2008: relazione statica riguardo lo stato fessurativo del serbatoio pensile sito in Comune di Casalfiumanese (Bo) in zona sismica, in Piazzetta della Solidarietà, con ipotesi di intervento: stima dei costi di demolizione e stima dei costi riguardo le opere di miglioramento sismico. *Committente: HERA Imola-Faenza.*

Anno 2009

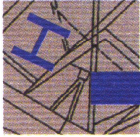
- Gennaio 2009: progettazione strutturale e direzione lavori strutturali, riguardo la costruzione di un edificio residenziale per 7 alloggi, costituito da piano interrato, piano terra, piano primo e sottotetto, da erigersi in via Colombarina, nel Comune di Castel San Pietro Terme (Bo), con pareti portanti in calcestruzzo debolmente armato tipo "Isotex" in zona sismica. *Committente: Ecodomus S.r.L.*
- Marzo 2009: progettazione strutturale riguardo la realizzazione di una berlinese provvisoria di micropali di sostegno allo scavo per la posa del teleriscaldamento in via Fornace Scheda e via Ortignola in vicinanza della



- rete ferroviaria, in Comune di Imola (Bo) in zona sismica. *Committente*: HERA Imola-Faenza
- Marzo 2009: progettazione strutturale e direzione lavori generale relativamente alle opere di miglioramento sismico per la ristrutturazione statica della porzione di fabbricato sita in via Riniera n° 2751, località "Bellaria", Comune di Castel San Pietro Terme (Bo). *Committente*: Sig.ra Montebugnoli Loredana.
 - Marzo 2009: progettazione strutturale riguardo la realizzazione di un soppalco interno in acciaio ad uso showroom e ad una tettoia esterna in acciaio, a servizio del capannone industriale sito in via Lidice n° 9, Comune di San Giorgio di Piano (Bo) in zona sismica. *Committente*: Spanò Francesco opere in acciaio e in ferro.
 - Giugno 2009: progettazione strutturale e direzione lavori strutturali riguardo la realizzazione di una berlinese in micropali di sostegno all'edificio esistente, nonché alle nuove opere di sostegno in c.c.a. per la sistemazione esterna in progetto da realizzarsi nell'edificio esistente in muratura sito in via Colombarina n. 149 , Castel San Pietro Terme (Bo), in zona sismica. *Committente*: Brusa Edgarda, Calvi Rossana & Annamaria.
 - Ottobre 2009: progettazione strutturale relativo alle opere di manutenzione straordinaria, all'interno dell'unità immobiliare sita al piano primo di via Dalla Valle n.18, Comune di Medicina (Bo), in zona sismica località Villa Fontana. Realizzazione di una nuova apertura su parete portante e realizzazione di un'asola nel solaio di sottotetto per il collegamento delle unità immobiliari. *Committente*: Sig.ri Marco Monaco e Castellari Claudia.
 - Dicembre 2009: progettazione strutturale riguardo la modifica delle vie di corsa del carroponete esistente, all'interno della centrale di cogenerazione HERA-Comm c/o il locale motori del fabbricato "Cerdomus Ceramiche", sito in via Emilia Ponente n.1000, Castel Bolognese (Ra) in zona sismica. *Committente*: HERA Comm S.r.L.

Anno 2010

- Gennaio 2010: progettazione esecutiva architettonica e strutturale con Direzione Lavori generali, riguardo il rifacimento totale della fognatura e del consolidamento strutturale della porzione Nord-Ovest di fabbricato con presenza di lesioni, mediante micropali in acciaio resinati, sito in Comune di Castel San Pietro Terme (Bo), via Scania n. 551-551/a-551/b, in zona sismica. *Committente*: condominio di via Scania n° 551-551/a-551/b.
- Gennaio 2010: progettazione strutturale riguardo la cerchiatura con telaio in c.c.a. per la realizzazione di un'apertura nella parete portante della cabina "Villa" fronte Est lato rampa, sita in via M.Villa Comune di Imola (Bo), in zona sismica. *Committente*: HERA S.p.A.
- Gennaio 2010: progettazione strutturale, assieme all'Ing.Dallavalle Gilberto, Studio Prof.Ceccoli e Associati, riguardo il rilievo delle strutture e il progetto esecutivo strutturale per gli interventi di consolidamento statico e opere di riparazione ed intervento locale del complesso residenziale sito in Comune di Castel San Pietro Terme (Bo), via Viara n. 3219. *Committente*: Sig.ra Camerini Silvia
- Febbraio 2010: progettazione strutturale per la nuova stazione ecologica e centro di raccolta di Marradi (Firenze) in zona sismica, sita in S.P. 302 Brisighellese-Ravennate di proprietà HERA S.p.A. *Committente*: I-DEA S.r.L.
- Marzo 2010: progettazione strutturale riguardo l'apertura di una porzione a Sud di una copertura a quattro falde in c.c.a., al fine di realizzare una porzione di terrazza nel solaio di sottotetto, nel fabbricato sito in Bologna, via Emilia Ponente n. 136, in zona sismica. *Committente*: Sig.ra Anna Ferrari.
- Maggio 2010: progetto di consolidamento strutturale della porzione di solaio sfondellato all'intradosso, all'interno della cabina elettrica sotterranea denominata "Cerchieri 7 codice 2 20 3615" sita in via Giulio Cesare Cerchieri, in Comune di Imola (Bo) in zona sismica. *Committente*: HERA S.p.A.
- Maggio 2010: progettazione strutturale per la progettazione di plinti a bicchiere e nervature rovesce di collegamento per la costruzione dei locali soffianti-trasformatori-quadri e locale pompe, del capannone prefabbricato fornito dalla "Santerno prefabbricati" a servizio del depuratore di Castel Guelfo (Bo) in zona sismica. *Committente*: HERA S.p.A.
- Giugno 2010: progetto strutturale riguardo l'ampliamento e adeguamento del depuratore di Faenza (Ra), denominato "Formellino", Lotto 2: progettazione esecutiva strutturale della vasca di sedimentazione e del pozzetto sollevamento fanghi, in zona sismica. *Committente*: HERA S.p.A.
- Luglio 2010: progettazione strutturale e direzione dei lavori strutturali riguardo la costruzione di un nuovo fabbricato residenziale monopiano a telai in c.c.a., sito in via Zappa n.5/D, Comune di Imola (Bo), in zona

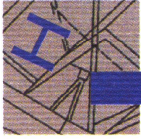


sismica, riguardo le opere di ampliamento per la qualificazione del patrimonio abitativo. *Committente: Sig. Donattini Germani Rodolfo.*

- Agosto 2010: relazione tecnica riguardo lo stato fessurativo esterno ed interno, presente nel potabilizzatore di Conselice (Ra), sito in via Guglielma in zona sismica. *Committente: HERA S.p.A.*
- Settembre 2010: verifiche statiche riguardo le varianti in corso d'opera eseguite sulla carpenteria metallica di servizio al depuratore di Firenzuola (Fi) in zona sismica. *Committente: HERA S.p.A.*
- Novembre 2010: redazione delle schede sismiche di livello 0 relativo ai seguenti edifici di culto: Parrocchie di Castel San Pietro Terme, Parrocchie della Valle del Sillaro, Parrocchie di Varignana e Montecalderaro, Parrocchie Osteria Grande e Gallo Bolognese, Parrocchia di San Mamante di Liano.
- Novembre 2010: rilievo dello stato fessurativo esistente e computo metrico analitico ed estimativo di larga massima, riguardo le opere strutturali per il consolidamento del fabbricato ad uso impianto trattamento acqua, per l'acquedotto di Conselice (Ra), sito in via Guglielma in zona sismica. *Committente: HERA S.p.A.*
- Novembre 2010: perizia statica riguardo la stabilità della parete in muratura lesionata, relativa al progetto dello scavo per la posa del teleriscaldamento nell'area "Ex Conor R12", in via Cogne, Imola (Bo). *Committente: HERA S.p.A.*
- Dicembre 2010: progetto esecutivo strutturale per la fondazione di una pesa a ponte 14 x 3 tipo "Tassinari Bilance" a livello piano campagna, per una portata massima di 1.600 KN, per un totale di 200 KN per ogni cella di carico all'interno del depuratore Santerno, in Comune di Imola (Bo), in zona sismica. *Committente: HERA S.p.A.*

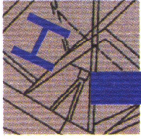
Anno 2011

- Gennaio 2011: progettazione strutturale e direzione lavori strutturali riguardo le opere di riparazione e intervento locale, della copertura all'edificio agricolo sito in via delle Russole n.1, in Comune di Imola (Bo) in zona sismica. *Committente: Sig. Mazzolani Marino e Pelliconi Silvana.*
 - Gennaio 2011: progettazione strutturale relativo alle sole fondazioni in c.c.a. e alla direzione lavori strutturali, per la realizzazione di un edificio residenziale sperimentale, da erigersi in Comune di Castel Guelfo (Bo) via dell'Artigianato, costituito da piano terra, piano primo e copertura, con struttura portante a pannelli di legno tipo "platform frame", in zona sismica. *Committente: NUPI S.p.A.* <http://www.ecocasanupigeco.com/>
- Gennaio 2011: progettazione strutturale relativa ad una copertura in legno lamellare per un fabbricato residenziale di nuova costruzione, sito in via Pasolini, in Comune di Ozzano dell'Emilia (Bo), Impresa Neretti Claudio. *Committente: Copre S.r.L.*
- Febbraio 2011: rilievo dello stato fessurativo esistente e computo metrico analitico ed estimativo di larga massima, riguardo il consolidamento statico dell'acquedotto di Castel del Rio (Bo), sito in via Montefune in zona sismica. *Committente: HERA S.p.A.*
- Marzo 2011: progettazione strutturale della sola struttura in elevazione in legno, riguardo la costruzione di un porticato ad uso terrazza monopiana a telai in legno lamellare, costituita da telai in legno e solaio in legno, da erigersi in via Gattola Superiore n.42 a Mandriole di Ravenna in zona sismica. – Azienda Agricola Errani Paolo. *Committente: Copre S.r.L.*
- Marzo 2011: collaudo statico in corso d'opera di un porticato e di un ampliamento monopiano di tre camere, a servizio di un fabbricato esistente sito in via della Fossetta n. 6, in Comune di Imola (Bo). *Committente: Presicci Antonio Domenico.*
- Marzo 2011: progettazione strutturale di un basamento di sostegno ad un argano di sollevamento barelle, da realizzarsi in corrispondenza del collettore presente lungo la via Pirandello per convogliare le acque miste provenienti dall'area residenziale Montericco e dal primo lotto del nuovo asse stradale attraversante la zona pedagna Ovest, in Comune di Imola (Bo). *Committente: HERA Sot Imola-Faenza.*
- Aprile 2011: presentazione della pratica comunale per lavorazioni interne di manutenzione straordinaria, nel ristorante Mc Donald's sito in via Bologna n.76 in Comune di Forlì, in zona sismica, di Proprietà ENI S.p.A. *Committente: Dadina S.r.L.*
- Aprile 2011: realizzazione dei collettori fognari Crocetta-Ganzanigo-Medicina ed adeguamento dell'impianto di depurazione del capoluogo 2° stralcio in Comune di Medicina in zona sismica: progetto esecutivo strutturale



delle sole fondazioni a platea in c.c.a. dei pozzetti prefabbricati. Progetto HERA n. 270/2004. *Committente:* HERA S.p.A.

- Maggio 2011: rilievo dell'esistente e relative verifiche statiche di una tettoia già eseguita in acciaio monopiana, sita in Comune di Castel San Pietro Terme (Bo), località Osteria Grande, via Liguria, al fine della pratica in sanatoria ai sensi della L1086/71. *Committente:* FIN.AS
- Maggio 2011: perizia statica riguardo lo stato di conservazione dell'impianto di sollevamento inerti, nonché delle opere di ripristino, a servizio della cava di Castel Guelfo (Bo). *Committente:* Cava di Castel Guelfo S.r.L.
- Maggio 2011: collaudo statico in corso d'opera relativo alla costruzione di una nuova parete a mensola in cemento armato di sostegno ad un terrapieno sito in Comune di Castel San Pietro Terme (Bo), località Varignana, via Bartolomeo da Varignana n. 3 angolo via Cesare Battisti, ottenuta demolendo la parete di sostegno esistente in sasso pericolante. *Committente:* Sig. Baruzzi Alberto.
- Maggio 2011: collaudo statico in corso d'opera del fabbricato di nuova costruzione ad uso residenziale costituito da piano interrato, piano terra e piano sottotetto, con struttura a telai in c.c.a. e coperto in legno lamellare, da erigersi in via Tolara di Sopra, in Comune di Ozzano dell'Emilia (Bo). *Committente:* Sig. Frediani Adrien e Pezzoli Ilenia.
- Maggio 2011: progettazione strutturale di un nuovo solaio in legno-cemento ad uso ristorazione e di una copertura in legno lamellare a quattro acque, relativi alla ristrutturazione di un fabbricato esistente sito in via Pieve, in Comune di Budrio (Bo), in zona sismica. *Committente:* Copre S.r.L.
- Maggio 2011: progettazione strutturale di una copertura in legno lamellare a quattro acque, per la costruzione di un nuovo fabbricato sito in via Pieve, in Comune di Budrio (Bo) in zona sismica. *Committente:* Copre S.r.L.
- Giugno 2011: certificato di corretto montaggio del gioco gonfiabile per Ekoclub, da erigersi il giorno 19/06/2011 presso il laghetto Scardovi, a seguito dalla esibizione di Tae Kwon Do. *Committente:* Ekoclub International Onlus.
- Giugno 2011: progettazione strutturale e direzione lavori relativo alle opere di restauro e risanamento conservativo, riguardo il calcolo dei plinti di fondazione per n.06 insegne e totem da porsi nell'area esterna del ristorante ad uso Mc Donald's sito in via Bologna, 76 a Forlì, nonché alla sostituzione della barriera della terrazza esterna con una nuova in legno ed acciaio e ai lavori di asfaltatura generale e rifacimento pavimentazione terrazza e marciapiede in zona sismica. *Committente:* Dadina S.r.L.
- Giugno 2011: progettazione strutturale di una copertura in legno a due acque con travi principali tipo boomerang, da realizzarsi nel podere Canova Foresti copertura Baldazzi Copre legno Osteria Grande, Comune di Castel San Pietro Terme (Bo) in zona sismica. *Committente:* Copre S.r.L.
- Giugno 2011: calcolo della portanza del terreno, riguardo la posa in opera di 4 plinti prefabbricati per il sostegno di una gru a torre tipo Potain GT07, nel cantiere sito in via dell'Artigianato n. 13, in Comune di Castel Guelfo (Bo) in zona sismica. *Committente:* SPS S.r.L. Unipersonale
- Luglio 2011: progettazione strutturale per realizzazione di una cerchiatura metallica per una nuova apertura da realizzarsi nella parete esterna portante del ripostiglio al piano terra, nel fabbricato sito in via Mercati 2/A, in Comune di Casalfiumaese in zona sismica. *Committente:* Sig.ra Sanguettoli Antonella.
- Agosto 2011: progettazione strutturale riguardo le verifiche sulla fondazione esistente, per la realizzazione di un ascensore interno ad un edificio esistente, sito in via Petrarca, Comune di Castel San Pietro Terme (Bo) in zona sismica. *Committente:* Monti & Martelli.
- Settembre 2011: collaudo statico in corso d'opera di edificio di nuova costruzione ad uso residenziale, monopiano con copertura a due falde in legno lamellare, ottenuto dalla demolizione di un fabbricato esistente, da erigersi in via della Torretta n. 43, in Comune di Castel San Pietro Terme (Bo). *Committenti:* Signori Galeotti Ambra, Ladislao, Rovena.
- Ottobre 2011: relazione metodologica, rilievo geometrico strutturale con analisi di vulnerabilità sismica ai sensi della normativa nazionale, riguardo gli edifici strategici di interesse pubblico: Cinema Teatro Jolly e Circolo Culturale Acquaderni, siti in via Matteotti, Castel San Pietro Terme. *Committente:* Curia Arcivescovile di Bologna e Parrocchia di Santa Maria Maggiore.
- Ottobre 2011: relazione metodologica, rilievo geometrico strutturale con analisi di vulnerabilità sismica ai sensi della normativa nazionale, riguardo gli edifici strategici di interesse pubblico: Scuola Parificata don Luciano Sarti, sita in via Palestro, in Castel San Pietro Terme. *Committente:* Curia Arcivescovile di Bologna e Parrocchia

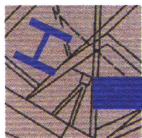


di Santa Maria Maggiore.

- Ottobre 2011: verifica statica delle guide metalliche relative al paranco con catena di sollevamento del depuratore Santerno, sito in via Lughese n.1, Comune di Imola (Bo), di portata massima di sollevamento pari a 500 daN in zona sismica. *Committente*: HERA S.p.A.
- Ottobre 2011: collaudo statico relativo ad una solaio monodirezionale di copertura parziale ad un corsello autorimesse esistente, sito in via Anna Frank n.11, in Comune di Castel San Pietro Terme (Bo), località Osteria Grande. *Committente*: Sig.Marchetti Marzia.
- Ottobre 2011: relazione statica riguardo lo stato fessurativo e l'ipotesi di non agibilità della Chiesa di Sant'Andrea di Vedriano, sito in Comune di Castel San Pietro Terme (Bo) in via Tanari n.10500, a seguito del crollo della copertura della navata centrale avvenuto nell'autunno del 2010. *Committente*: Parrocchia di San Mamante di Liano.
- Novembre 2011: collaudo statico in corso d'opera riguardo un nuovo ampliamento lato Sud, di un fabbricato residenziale costituito da un piano interrato e da un piano terra, in c.c.a. sito in via Anna Frank n.14, in Comune di Castel San Pietro Terme (Bo), località Osteria Grande. *Committente*: Sig. Salvadè Federico.
- Dicembre 2011: collaudo statico di n.02 villette monofamiliari residenziali speculari, costituite da piano terra, piano primo e piano sottotetto da erigersi nel Comparto 107 Lotto 27 in via Ilaria Alpi n. 13-15, in Comune di Calderara di Reno (Bo). *Committente*: Sig.ra di Lallo Angela.
- Dicembre 2011: progettazione esecutiva strutturale di un cestello grigliato metallico di dimensioni pari a circa 70 x 120 cm², idoneo al sollevamento dei solidi reflui grossolani presenti nei depuratori di gestione HERA Imola-Faenza. *Committente*: HERA S.p.A.
- Dicembre 2011: sopralluoghi presso alcuni serbatoi pensili in gestione di HERA Sot Imola Faenza, al fine di redigere una relazione riguardo lo stato conservativo. *Committente*: HERA S.p.A.

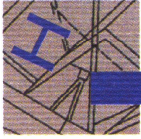
Anno 2012

- Gennaio 2012: rilievo geometrico e strutturale con restituzione grafica di n. 07 cabine gas RE.MI, al fine delle verifiche di vulnerabilità sismica edificate presso i Comuni del Nuovo Circondario Imolese. *Committente*: HERA S.p.A.
- Marzo 2012: progetto esecutivo riguardo la progettazione delle opere di drenaggio profondo (*trincee drenanti*) e relativo monitoraggio di stabilità del versante, relativo alla porzione di strada comunale denominata via G.Tanari, compresa tra il Km 12+400 e il Km 12+500 danneggiata da movimenti franosi, al fine del ripristino della transitabilità, in zona sismica. *Committente*: Comune di Castel San Pietro Terme, Ufficio Lavori Pubblici.
- Marzo 2012: progetto esecutivo strutturale e direzione lavori strutturali, riguardo la progettazione di una paratia in c.c.a. di sostegno ad una porzione di circa 30 m di versante danneggiato da un movimento franoso, nella porzione del tratto stradale comunale denominato via G.Tanari, in località Fontana al fine del ripristino della transitabilità in zona sismica. *Committente*: Comune di Castel San Pietro Terme, Ufficio Lavori Pubblici.
- Aprile 2012: collaudo statico in corso d'opera relativo alla costruzione di una parete di sostegno ad un giardino mediante berlinese in acciaio e parete di contrasto, alla parete di sostegno del marciapiede, nonché ad una scala metallica di collegamento tra il corsello autorimesse ed il giardino al piano rialzato, di servizio al condominio di via Repubblica n.65 in Comune di Castel San Pietro Terme (Bo) in zona sismica. *Committente*: condominio di via Repubblica n.65.
- Aprile 2012: progettazione strutturale riguardo le opere di ristrutturazione e di adeguamento funzionale del serbatoio seminterrato sito in via Massa di Sant'Ambrogio, in Comune di Castel del Rio (Bo) in zona sismica. *Committente*: HERA S.p.A.
- Aprile 2012: progetto esecutivo strutturale per la realizzazione di una cerchiatura metallica di rinforzo ad un'apertura in progetto al piano terra del fronte EST, del fabbricato in muratura esistente sito in via Villalunga n.899, Comune di Castel San Pietro Terme (Bo) in zona sismica, riparazione ed intervento locale. *Committente*: Sig.Solferini Mauro.
- Giugno 2012: certificato di corretto montaggio dei giochi gonfiabili denominati "Pirate Foot Bouncer" e "Beach House" presso il laghetto Scardovi, sito in viale delle Terme a Castel San Pietro Terme, per la manifestazione EkoClub International Onlus del giorno 24/06/2012. *Committente*: Ekoclub Internation Onlus.
- Giugno 2012: progetto strutturale di demolizione e ricostruzione di una porzione di solaio in legno sito al



piano secondo di un edificio esistente sito in via Emilia n.23 in Comune di Ozzano dell'Emilia, nonché il consolidamento tramite placcaggio armato delle murature interne di spina portanti del piano primo, sulle quali appoggia il solaio ligneo del piano secondo. *Committenti: Sig.Possenti Gabriele, Sig.ra Melonari Marilyn Barbara.*

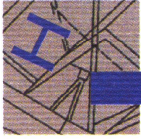
- Giugno 2012: collaudo in corso d'opera relativo alla nuova costruzione di un porticato con pilastri in c.c.a. e copertura in legno monofalda, a servizio di un fabbricato esistente sito in via Tanari n.430, in Comune di Castel San Pietro Terme (Bo). *Committenti: Sig.ra Landi Cesarina.*
- Luglio 2012: perizia giurata presso il Tribunale di Bologna, sezione civile, sede distaccata di Imola, riguardo lo stato attuale dell'immobile, per quanto visibile ed ispezionabile puramente da un esame visivo, denominato Scuola Parrocchiale Paritaria dell'Infanzia "Sacro Cuore" sita in via Stradelli Guelfi n.1560, località Poggio Grande in Comune di Castel San Pietro Terme (Bo). *Committente: Parrocchia S.Biagio di Poggio.*
- Agosto 2012: progettazione definitiva, esecutiva e direzione lavori strutturali riguardo l'intervento di sistemazione di parte dei locali della palazzina di via Oberdan 10 e 11 sita in Castel San Pietro Terme (Bo), da destinarsi a sede SOLARIS: interventi di risanamento conservativo e restauro con cambio di destinazione d'uso di un locale da garage a ufficio. Costituzione di una ATI provvisoria con Arch.A.Bertolini, Arch.M.Prodi, Arch.M.Colella, Ing.A.Amorati, Ing.D.Facendi, Geom. F.Baldazzi. *Committente: Solaris S.r.L.*
- Agosto/Settembre 2012: verifiche tecniche e valutazione della sicurezza con analisi di vulnerabilità sismica ai sensi della normativa nazionale, riguardo gli edifici strategici di interesse pubblico: Scuola Parrocchiale Paritaria dell'Infanzia "Sacro Cuore" sita in via Stradelli Guelfi n.1560, località Poggio Grande in Comune di Castel San Pietro Terme (Bo). *Committente: Curia Arcivescovile di Bologna e Parrocchia S.Biagio di Poggio.*
- Settembre 2012: redazione del permesso di costruire, relativo alla demolizione completa della Chiesa di Sant'Andrea di Vedriano con annessa canonica ed edificio, ad esclusione delle fondazioni e del piano interrato e del campanile, siti in Comune di Castel San Pietro Terme (Bo), località Vedriano, in via G.Tanari, a seguito del crollo della copertura della navata centrale della Chiesa avvenuto nell'autunno del 2010. *Committente: Parrocchia di San Mamante di Liano.*
- Settembre 2012: relazioni tecniche riguardo lo stato delle strutture dei seguenti potabilizzatori:
 - Impianto trattamento Acqua Industriale e Potabilizzatore "Brunori", Comune di Mordano (Bo).
 - Potabilizzatore via dell'Artigianato, Comune di Castel Bolognese (Ra).
 - Potabilizzatore via Canale, Comune di Solarolo (Ra).
 - Potabilizzatore "Belfiore" via Henry Ford, Comune di Castel San Pietro Terme (Bo).
 - Cabine quadri sollevamento impianto fognario via Emilia Ponente, Comune di Faenza (Ra).*Committente: HERA S.p.A.*
- Settembre 2012: calcolo della capacità portante del terreno sul quale appoggiano i basamenti prefabbricati di una gru a braccio tipo "Liebherr 34K" necessaria per la ristrutturazione dell'immobile denominato "Trattoria Romagnola" sito in P.zza Acquaderni n.8, in Comune di Castel San Pietro Terme (Bo). *Committente: Aerditta*
- Ottobre 2012: redazione computo metrico strutturale di larga massima riguardo la possibile costruzione di tre vasche in cemento armato ad armatura lenta per una capacità massima di liquido pari a 550 m³. Serbatoio Cà Genasia. *Committente: HERA S.p.A.*
- Novembre 2012: nomina per collaudo in corso d'opera relativo alla nuova costruzione di una tettoia monopiana ad unica falda, al fine della copertura per automezzi, da erigersi in viale delle Terme n.1681 in Comune di Castel San Pietro Terme (Bo). *Committente: Sig.Dalla Casa Pier Carlo ed altri.*
- Novembre 2012: progettazione architettonica e strutturale, con direzione lavori generale riguardo le opere di ristrutturazione di un appartamento posto al piano secondo di via Risorgimento n.210 in Castel San Pietro Terme (Bo), con realizzazione di un'apertura in una parete muraria portante per il collegamento delle due unità immobiliari annesse. *Committenti: Dott.Macchiavelli Fabrizio, Dott.ssa Naldi Francesca.*
- Novembre 2012: progetto esecutivo strutturale per lo posa in opera di un palo per il sostegno di una linea elettrica di media tensione in via Montecatone, Comune di Imola (Bo), di altezza pari a 18 m: progettazione strutturale del plinto a bicchiere di fondazione e della palificata di sostegno allo scavo costituita da pali trivellati di grande diametro. *Committente: HERA S.p.A.*
- Novembre 2012: verifica statica e valutazione della sicurezza riguardo lo stato della porzione delle strutture del fronte Nord di un capannone industriale edificato nel 1985 in zona sismica, sito in via dell'Industria n.13 nel Comune di Castel Guelfo di Bologna, lottizzazione "Poggio Piccolo 2", colpita da un incendio in data 08/10/2012. *Committente: Badiali S.r.L.*



- Novembre 2012: collaudo statico di un edificio residenziale monofamiliare, denominato edificio "C" costituito da piano terra, piano primo e sottotetto, realizzato in via delle Rose n.3, comparto n. 107, Lotto 28 Comune di Calderara di Reno (Bo). *Committente: Sig.ra di Lallo Angela.*

Anno 2013

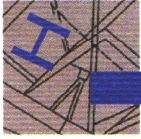
- Gennaio 2013: progetto esecutivo strutturale, relativo al consolidamento delle strutture dell'edificio scolastico denominato Scuola Parrocchiale Paritaria dell'Infanzia "Sacro Cuore" sita in via Stradelli Guelfi n.1560, località Poggio Grande in Comune di Castel San Pietro Terme (Bo): consolidamento del solaio del piano terra, consolidamento del portico, applicazione di tiranti metallici alle murature. Progetto consegnato alla Committente ma non realizzato a causa di mancata disponibilità economica. *Committente: Curia Arcivescovile di Bologna e Parrocchia S.Biagio di Poggio.*
- Gennaio 2013: progetto strutturale con redazione della pratica urbanistica, direzione lavori generale e progettazione della nuova rete fognaria con richiesta di autorizzazione allo scarico, al fine delle opere di consolidamento della porzione di fabbricato residenziale sito in Comune di Castel San Pietro Terme (Bo) in via Fornacetta n. 347/A, a causa di uno stato fessurativo interno ed esterno. *Committente: Dott. Luciano Castaldini.*
- Gennaio 2013: monitoraggio della durata di 18 mesi riguardo lo stato fessurativo interno ed esterno, presente nel Condominio sito in via Togliatti n.31, in Comune di Castel San Pietro Terme (Bo). *Committente: Condominio di via Togliatti, 31.*
- Gennaio 2013: monitoraggio dello stato fessurativo interno ed esterno, presente nell'edificio bifamiliare sito in via Liano n.1621, in Comune di Castel San Pietro Terme (Bo). *Committente: dott. Rossi Gianluigi.*
- Gennaio 2013: incarico per le seguenti prestazioni professionali da eseguire presso il "Cinema Teatro Jolly" e il "Circolo Culturale Acquaderni", siti in via Matteotti n.99 e P.zza Galileo Galilei, 8, Castel San Pietro Terme (Bo):
 - *Monitoraggio visivo dello stato fessurativo dei fabbricati, sia all'interno che all'esterno, a cadenza trimestrale per 18 mesi, con redazione di una breve relazione nella quale saranno riportati gli esiti dei sopralluoghi, nonché la segnalazione di eventuali anomalie riscontrate.*
 - *Redazione della VIC (Verifica di interesse Culturale del Bene) sia riguardo il "Cinema teatro Jolly" che per il complesso denominato "Circolo culturale Acquaderni", da presentare presso l'Ufficio Amministrativo dell'Arcidiocesi di Bologna.*
 - *Stima dei costi di larga massima e redazione di un progetto strutturale preliminare per l'applicazione di catene e/o tiranti con capochiave esterno in corrispondenza dei fronti dei fabbricati, al fine di garantire una sufficiente sicurezza al ribaltamento delle pareti per azioni fuori dal piano. Committente: Parrocchia di Santa Maria Maggiore.*
- Gennaio 2013: incarico per le seguenti prestazioni professionali da eseguire presso la "Scuola Parrocchiale Paritaria Sarti don Luciano", siti in via Palestro, 38, Castel San Pietro Terme (Bo):
 - *Monitoraggio visivo dello stato fessurativo del fabbricato (escluso refettorio e locali boschetto), sia all'interno che all'esterno, a cadenza trimestrale per 18 mesi, con redazione di una breve relazione nella quale saranno riportati gli esiti dei sopralluoghi, nonché la segnalazione di eventuali anomalie riscontrate.*
 - *Stima dei costi di larga massima e redazione di un progetto strutturale preliminare per l'applicazione di catene e/o tiranti con capochiave esterno in corrispondenza dei fronti dei fabbricati, al fine di garantire una sufficiente sicurezza al ribaltamento delle pareti per azioni fuori dal piano.*
 - *Nel periodo estivo (estate 2013) a scuola chiusa, verifica visiva delle strutture portanti della copertura non ispezionabile attualmente, tramite l'asportazione di porzioni di cartongesso. Sempre in tale periodo, verifica dello stato tensionale delle murature maggiormente sollecitate tramite l'applicazione di martinetti piatti. Committente: Parrocchia di Santa Maria Maggiore.*
- Gennaio 2013: richiesta alla Soprintendenza per i Beni Architettonici e Paesaggistici di Bologna, progettazione e direzione lavori architettonica riguardo la posa in opera all'interno della tomba di famiglia n.263 sita nel cimitero del capoluogo, di un tavellone in laterizio removibile per il posizionamento dei resti mortali delle salme. *Committente: eredi famiglia Naldi Guglielmo.*
- Aprile 2013: progetto strutturale riguardo il rifacimento di una copertura esistente a due acque con un nuovo coperto in legno lamellare, a servizio del fabbricato sito in Comune di Castel Guelfo di Bologna, via Madonna di Poggio n. 3. *Committente: Sig. Castellini Luciano.*



- Maggio 2013: progettazione strutturale e direzione lavori strutturali relativi alla costruzione di 18 alloggi residenziali suddivisi in due edifici distinti denominati "A" e "B" a telai in cemento armato, da edificarsi in via Punta n.26, località Pedagna Ovest, in Comune di Imola (Bo) in zona sismica. *Committente*: Carlina Case S.r.L.
- Maggio 2013: progetto strutturale relativo al consolidamento parziale delle fondazioni e delle strutture in elevazione del potabilizzatore esistente a struttura muraria sito in Comune di Conselice (Ra) sito in via Guglielma. *Committente*: HERA S.p.A.
- Maggio 2013: progetto strutturale riguardo le opere di manutenzione straordinaria da realizzarsi all'interno dell'edificio esistente sito in via Picchio n.11, Comune di Castel Guelfo di Bologna: realizzazione di nuove aperture nei setti portanti e rinforzo di parete interna di spina. *Committenti*: Sig. Torluccio Andrea e Matteo.
- Maggio 2013: collaborazione per i sopralluoghi in cantiere riguardo il collaudo in corso d'opera relativo alla realizzazione di nuovi soppalchi interni "Witness Test Area Academy Customer Experience Center" ad un edificio industriale prefabbricato esistente, sito in via della Fornace n.30, in Comune di Castel Guelfo di Bologna. Sede Chloride Emerson Network Power. *Collaudatore*: Dott.Ing. Dallavalle Gilberto Studio prof. Ceccoli e Associati.
- Maggio 2013: redazione della relazione preliminare di calcolo ai sensi del DGR 1373/2011, riguardo le opere da eseguirsi nel depuratore di via Marecchiese nel Comune di Bellaria Igea Marina (RN), per riconversione del depuratore a sistema di laminazione e impianto di rilancio delle acque reflue verso il depuratore di Santa Giustina. *Committente*: HERA S.p.A.
- Maggio 2013: rilievo e monitoraggio dello stato fessurativo presente nella Chiesa Sussidiaria di San Giovanni dei Boschi, sita in Comune di Castel San Pietro Terme (Bo), via S.Giovanni n. 5200. *Committente*: Parrocchia di Sant'Antonio della Gaiana.
- Maggio 2013: calcolo della capacità portante del terreno e della pressione di contatto al suolo dell'appoggio della gru automontante "Potain IGO 42" presso il cantiere WTA Chloride, in via Fornace n.30, Comune di Castel Guelfo di Bologna. *Committente*: SPS Unipersonale S.r.L.
- Giugno 2013: calcolo della capacità portante del terreno e del plinto in c.c.a. per l'appoggio di n. 02 gru a torre presso il cantiere "Carlina Case", in via Punta, Comune di Imola (Bo). Gru a torre tipo "Comedit CBR32H" e gru a torre tipo "FH 30.1 Officine Far". *Committente*: Gruppo Europa S.r.L.
- Giugno 2013: collaudo in corso d'opera riguardo la demolizione e ricostruzione di un edificio residenziale, costituito da piano terra e primo, con copertura in legno lamellare, da realizzarsi in via Liano n.320/a, Comune di Castel San Pietro Terme (Bo). *Committente*: Sig. Cadei Gabriele.
- Luglio 2013: collaudo statico in corso d'opera ai fini della realizzazione di una nuova costruzione di un piano interrato a servizio di autorimesse esistenti, con rampa di accesso in c.c.a., da erigersi in Comune di Castel San Pietro Terme (Bo) in via Viara n. 2449. *Committente*: Sig.ra Bersani Barbara e Monica.
- Settembre 2013: relazione tecnica riguardo lo stato delle volte in muratura presenti nelle cantiere del fabbricato sito in via Milani n. 20, in Comune di Imola (Bo), a causa dello sfarinamento dei mattoni e della malta e le ipotesi di consolidamento. *Committente*: Impresa Gruppo Europa S.r.L.
- Settembre 2013: perizia giurata presso il Giudice di Pace di Imola, riguardo lo stato attuale e pericolante delle strutture del fabbricato esistente residenziale a due piani fuori terra, sito in Comune di Castel San Pietro Terme (Bo) in via Malvezza n. 1600. *Committenti*: Dott.ssa Bacci Mariella – Dott. Marchetti Maurizio Umberto.
- Settembre 2013: relazione riguardo il corretto montaggio dei gazebo esterni tipo "Gazebo pieghevole FoxTrade" per la manifestazione "Festa della Scuola" che si svolgerà da venerdì 19/09/2013 a sabato 20/09/2013 presso il Comune di Castel San Pietro Terme. *Committente*: Scuola Parrocchiale Paritaria "Sarti don Luciano"
- Ottobre 2013: progetto esecutivo strutturale firmato assieme al Dott.Ing. Gilberto Dallavalle, riguardo il consolidamento della parete esistente di sostegno ad un terrapieno sita in via Fajè n.1 tramite placcaggio armato e tiranti passivi, da realizzarsi in via Fajè n.1 in Comune di Marzabotto (Bo). *Committente*: Sig. Degli Esposti Livio.

Anno 2014

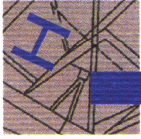
- Gennaio 2014: progettazione urbanistica e strutturale con direzione lavori generale, riguardo le opere di manutenzione straordinaria relative al consolidamento delle fondazioni, del vano tecnico e della loggia, nel



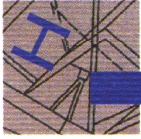
fabbricato residenziale bifamiliare sito in via Liano n.1621, in Comune di Castel San Pietro Terme (Bo):
Committente: dott. Rossi Gianluigi e Sig.ra Rossi Carla.

- Gennaio 2014: relazione storica, progetto di massima e stima dei relativi costi riguardo le opere di consolidamento parziale della Chiesa Sussidiaria di San Giovanni dei Boschi, sita in Comune di Castel San Pietro Terme (Bo), via S.Giovanni n. 5200. *Committente: Parrocchia di Sant'Antonio della Gaiana.*
- Febbraio 2014: progetto strutturale riguardo la realizzazione di una struttura scatolare interrata carrabile per carichi di prima categoria, idonea a convogliare le acque fognarie in via Broccoli, angolo via Grassi, in Comune di Castel San Pietro Terme (Bo) località Osteria Grande (riferimento: <http://www.comune.castelsanpietroterme.bo.it/index.php?q=news/7035>). *Committente: HERA S.p.A.*
- Marzo 2014: progettazione strutturale riguardo la ristrutturazione edilizia mediante demolizione e fedele ricostruzione di un fabbricato residenziale sito in via Gramsci n.427 in Comune di Castel San Pietro Terme (Bo), costituito da piano seminterrato, terra e piano primo. *Committente: Dott.ssa Padula Maria.*
- Aprile 2014 collaudo in corso d'opera riguardo la nuova costruzione di due edifici residenziali indipendenti denominati "Ville B-D" da erigersi in Comune di Calderara di Reno (Bo), in via Ilaria Alpi n.19 e in via delle Rose n. 1, Lotto 28 comparto 107. *Committente: Sig.ra di Lallo Angela.*
- Maggio 2014: progettazione strutturale **definitiva** della platea di fondazione per il sostegno di n. 04 filtri (silos in acciaio) e di un fabbricato di servizio prefabbricato per il potabilizzatore "Pontesanto", in Comune di Imola (Bo), via Casalegno n. 1. *Committente: HERA S.p.A.*
- Maggio 2014: verifica di vulnerabilità sismica ai sensi dell'art.14 L.R. 19/2008 e della OPCM 3274 dell'asilo nido "Scuola don Luciano Sarti" posto al piano terra dell'immobile sito in Comune di Castel San Pietro Terme (Bo), via Palestro n.32, Palazzo Malvasia. *Committente: Fondazione Cav.Bollini ed Argia Scheda in Bollini.*
- Giugno 2014: perizia statica riguardo l'accertamento e le cause della lesione nella trave in legno dell'alloggio sito al piano primo in Comune di Medicina (Bo) in via Saffi n. 16: condizioni attuali, prevedibili sviluppi e interventi necessari per l'eliminazione del vizio e relativi costi. *Committente: privato.*
- Giugno 2014: collaudo statico di una nuova costruzione costituita da un piano interrato, da un piano terra e da una copertura ad uso cantina e autorimessa, eretta in via Ferrarese n.134, Comune di Bologna (Bo). *Committente: Sig.Stefani Lorenzo.*
- Luglio 2014: relazione riguardo lo stato delle strutture del serbatoio pensile sito in via Provinciale Bologna, angolo via Circonvallazione Ponente in Comune di Pieve di Cento (Bo) e stima di larga massima dei costi ai fini di un intervento di adeguamento sismico delle strutture della torre piezometrica. *Committente: HERA S.p.A.*
- Agosto 2014: progettazione esecutiva architettonica e strutturale per i basamenti di sostegno ai tralicci metallici (interruttori, trasformatori di corrente e trasformatori di tensione) per la cabina primaria di trasformazione 132/15 KV denominata "Modena Nord", sita in Comune di Modena, via Sant'Anna n. 536. Lotto 1 e Lotto 2. *Committente: HERA S.p.A.*
- Settembre 2014: relazione tecnica riguardo la stabilità e lo stato fessurativo della parete esistente posta sul fronte Sud di sostegno di un terrapieno sita in via de A.Gasperini n. 33-35-37, Comune di Castel San Pietro Terme (Bo). *Committente: Sig.ra Rosati Toso Gina.*
- Ottobre 2014: studi di vulnerabilità sismica e simulazioni FEM, ai sensi delle NTC 2008, della palazzina uffici sede Chloride Emerson, sita in via Fornace n.30 Comune di Castel Guelfo di Bologna eseguita assieme all'Ing.Dallavalle Gilberto dello Studio Ceccoli Associati. *Committente: Chloride Emerson Network Power.*
- Ottobre 2014: consulenza per le opere di sostegno ad una pensilina metallica esistente, per un controsoffitto costituito da pannelli in lamiera coibentati da posizionare nella centrale di cogenerazione dell'ospedale Bufalini di Cesena. *Committente: HERA S.p.A.*
- Novembre 2014: redazione del capitolato e del computo metrico estimativo per lavori a "misura" riguardo le opere di manutenzione ordinaria e straordinaria da eseguirsi all'esterno del condominio sito in via Caruso n. 2, Bologna. *Committente: Condominio di via Caruso n.2.*
- Novembre 2014: rilievo geometrico e laddove possibile strutturale, con relativa restituzione grafica al CAD di una porzione, da cielo a terra, del condominio sito in Comune di Medicina (Bo), via Saffi n. 16. *Committente: Condominio di via Saffi n.16.*

Anno 2015



- Gennaio 2015: CTP relativamente all'Accertamento Tecnico Preventivo Proc. N. 11636/2014 R.G. Tribunale Civile di Bologna, inerente alla lesione presente nella trave lignea nell'alloggio sito al piano primo in Comune di Medicina (Bo) in via Saffi n. 16. *Committente*: privato.
- Gennaio 2015: progetto esecutivo strutturale, calcoli e disegni tecnici strutturali e Direzione Lavori delle opere strutturali relative ai muri di sostegno del terreno e del calcolo dei basamenti delle illuminazioni per la realizzazione del parcheggio situato a nord della frazione di Varignana nell'ambito dei lavori di "Ristrutturazione urbanistica del centro storico di Varignana", Castel San Pietro Terme (Bo). *Committente*: Area Servizi al Territorio Servizio Opere Pubbliche Comune di Castel San Pietro Terme. Determinazione n.832 del 11/12/2014.
- Gennaio 2015: CTP relativamente all'Accertamento Tecnico Preventivo Proc. N. 17291/2014 R.G. Tribunale Civile di Bologna, inerente il crollo di un terrapieno costituito da terre armate, in località Belvedere, Comune di Castel del Rio (Bo). *Committente*: privato.
- Febbraio 2015: progetto e direzione dei lavori architettonica per la redazione della pratica CIL in merito alle opere murarie ed impiantistiche all'interno dell'unità immobiliare sita al piano primo di via Pietro Inviti n.17, distinta al Foglio 85 mappale 80 sub. 19. *Committente*: Sig.ra Ronchi Ivonne.
- Aprile 2015: progettazione strutturale **esecutiva** della platea di fondazione per il sostegno di n. 04 filtri (*silos in acciaio*) e di un fabbricato di servizio prefabbricato per il potabilizzatore "Pontesanto", in Comune di Imola (Bo), via Casalegno n. 1. *Committente*: HERA S.p.A.
- Aprile 2015: relazione tecnica in merito allo stato fessurativo esistente ed assistenza con interpretazione delle indagini con georadar nella pavimentazione della Chiesa e materiche non distruttive termografiche eseguite presso la volta interna e alcune murature della Chiesa dei Frati Cappuccini, sita in Comune di Castel San Pietro Terme (Bo), in via Viara. *Committente*: Provincia di Bologna dei Frati Minori Cappuccini.
- Aprile 2015: collaudo statico in corso d'opera di un'autorimessa monopiana in c.c.a. da erigersi in via Scorticheto n. 2581, Comune di Castel San Pietro Terme (Bo). *Committente*: Sig.ra Berardini Alessandra.
- Aprile 2015: collaudo della sede esistente della Protezione Civile Gruppo Alpini di Castel San Pietro Terme (Bo) "Roberto Ghetti", sita in via Cova n. 439 a seguito della validazione e adeguamento strutturale delle strutture portanti in acciaio alle NTC 2008. *Committente*: Comune di Castel San Pietro Terme (Bo).
- Aprile 2015: rilievo geometrico e laddove possibile strutturale, con relativa restituzione grafica al CAD dell'intero condominio sito in via Pietro Inviti n.17, denominato "Condominio Juli". *Committente*: Condominio Juli.
- Aprile 2015: progettazione esecutiva strutturale riguardo il consolidamento della porzione del pannello Ovest del fabbricato industriale esistente danneggiata dall'urto di un veicolo in manovra, nel capannone sito in via Piemonte n.24, Comune di Castel San Pietro Terme (Bo), località Osteria Grande. *Committente*: Marchesini Srl
- Maggio 2015: collaudo in corso d'opera per la realizzazione di un soppalco metallico interno metallico ad un capannone esistente sito in via Maestri del Lavoro n. 200, in Comune di Castel San Pietro Terme (Bo). *Committente*: Ma.GI.CO.TEX S.n.C.
- Maggio 2015: progetto esecutivo strutturale in merito al consolidamento della parete esistente condominiale in cemento armato posta sul fronte Sud di sostegno ad un terrapieno sita in via de A.Gaspero n. 33-35-37, Comune di Castel San Pietro Terme (Bo). *Committente*: privati.
- Giugno 2015: inizio del monitoraggio dello stato fessurativo presente in alcuni alloggi del condominio sito in Comune di Castel San Pietro Terme (Bo), via Berlinguer n. 31. *Committente*: Condominio via Berlinguer n.31.
- Luglio 2015: relazione tecnica in merito allo stato delle strutture della sola porzione Est dell'edificio denominato "Palazzo Malvasia" sito in via Palestro n.32, a seguito della presenza di 2 aule per l'asilo nido della scuola "Scuola don Luciano Sarti" al piano terra, nonché all'assistenza e all'interpretazione delle prove di carico eseguite sulle volte del piano terra. *Committente*: Fondazione Cav.Bollini ed Argia Scheda in Bollini.
- Luglio 2015: verifica statica della parete esistente in cemento armato di sostegno ad un terrapieno sito in via Ardigò n.20, via Franchetti n.11, in Comune di Bologna. *Committenti*: Signore Lori e Monica Piccinini.
- Luglio 2015: relazione tecnica in merito allo stato delle strutture della sola porzione del piano terra dell'edificio sito in Comune di Bologna, via Orfeo n.32/5 per la trasformazione del nido di infanzia dei locali

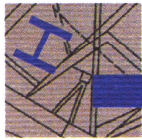


stessi. *Committente*: Baby Club La Torta in Cielo

- Luglio 2015: (*in corso*) verifica di vulnerabilità sismica ai sensi dell'art.14 L.R. 19/2008 e della OPCM 3274 dell'edificio sito in Comune di Bologna, via Orfeo n.32/5 per la trasformazione del nido di infanzia dei locali al piano terra. *Committente*: Baby Club La Torta in Cielo
- Luglio 2015: idee preliminari e stima di larga massima dei costi dell'intervento in merito al consolidamento delle strutture colpite da un incendio di un autoveicolo all'interno dell'autorimessa dell'edificio sito in via Aldo Moro 18B in Comune di Calderara di Reno (Bo) e assistenza alle indagini materiche eseguite per lo stato delle strutture a seguito dell'evento, *Committente*: Impresa Bazzane di Zanini Achille e C S.n.C.
- Agosto 2015 collaudo in riguardo la nuova costruzione di un edificio residenziale monofamiliare denominato "Villa A" eretto in Comune di Calderara di Reno (Bo), in via Ilaria Alpi n.17, Lotto 28 comparto 107. *Committente*: Sig.ra di Lallo Angela.
- Agosto 2015: verifica del plinto esistente di sostegno al monumento in acciaio nell'area verde pubblica "Parco Lungo Sillaro" in Comune di Castel San Pietro Terme (Bo) a seguito della posa in opera di un palo metallico di altezza pari a 9,00 m per il sostegno della bandiera Italiana. *Committente*: Gruppo Alpini Castel San Pietro Terme.
- Settembre 2015: collaudo in corso d'opera in merito alla costruzione di un nuovo edificio residenziale monofamiliare in muratura portante sito in Comune di Monte San Pietro (Bo) via Lavino 226/4, costituito da piano terra, piano sottotetto e copertura. *Committente*: Sig. Testigrosso Michele.
- Settembre 2015: progettazione esecutiva strutturale e direzione lavori strutturale in merito alla messa in sicurezza del versante oggetto di crollo della terra armata tramite reti e chiodature, nonché alla progettazione di un terrazzamento in cemento armato verso valle da erigere in via Sillaro 1789/c, Comune di Castel del Rio (Bo) località Belvedere. *Committente*: privato.
- Settembre 2015: Affidamento di incarico inerente servizi professionali per accertamenti e verifiche strutturali a supporto della progettazione e nella realizzazione di opere. *Committente*: HERA S.p.A.
- Settembre 2015: collaudo statico delle opere strutturali da realizzarsi presso la Scuola Elementare "G.Pascoli" sita in Comune di Dozza (Bo), come da determinazione del servizio associato pratiche sismiche del nuovo circondario Imolese n. 405 del 19/08/2015, inerenti il rifacimento della copertura e per diminuire la vulnerabilità sismica dell'edificio scolastico. *Committente*: Comune di Dozza via XX Settembre n. 37.
- Ottobre 2015: stesura della relazione tecnica in merito allo stato fessurativo presente all'interno di alloggio sito in un condominio di via Togliatti, in Castel San Pietro Terme (Bo). *Committente*: privato.
- Ottobre 2015: CIL per opere di tamponamento in mattoni forati da realizzarsi nel locale cantina di pertinenza dell'unità immobiliare sita nell'edificio residenziale ubicato in via Pietro Inviti n.17 e sanatoria di "abusì edilizi minori" nelle medesime unità immobiliari ai sensi dell'art. 3.14.6 (Tomo I RUE). *Committenti*: privati.
- Ottobre 2016: progettazione esecutiva strutturale e direzione lavori delle strutture per la realizzazione del nuovo complesso parrocchiale "San Disma" in via Seminario n.82, località Mura San Carlo, Comune di San Lazzaro di Savena (Bo). *Richiedenti*: Parrocchia di San Lorenzo del Farneto. *Committenti*: Studio Associato Bergonzoni Laber
- Ottobre 2015: redazione di un computo metrico estimativo di larga massima in base alle idee progettuali di consolidamento di alcune cappelle lesionate all'interno della Chiesa di San Giuliana dè Banzi, già Chiesa dei Frati Cappuccini, sita in via Viara, Comune di Castel San Pietro Terme (Bo). *Committente*: Provincia di Bologna dei Frati Minori Cappuccini
- Novembre 2015: assistente alla CTU in merito alla causa R.G.14101/2014 presso Tribunale Civile di Bologna. *Committente*: Ing. Reggiani Davide.
- Novembre 2015: progetto esecutivo strutturale della sola struttura di fondazione per la costruzione di un nuovo edificio residenziale su due livelli con struttura portante in legno da erigersi in Comune di Castel San Pietro Terme (Bo) in via Malvezza n. 1600 e direzione lavori strutturale delle fondazioni e della struttura in elevazione. *Committente*: privati.

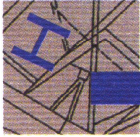
Anno 2016

- Gennaio 2016: CTP relativamente alla causa civile R.G. n° 1607/2014 Tribunale Civile di Bologna in merito alla demolizione e fedele ricostruzione di un edificio sito in Comune di Castel San Pietro Terme (Bo),



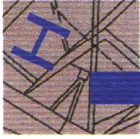
località Osteria Grande, via Molino Scarselli. *Committente*: Studio Tecnico di Ingegneria.

- Gennaio 2016: (*in corso*) verifica di vulnerabilità sismica ai sensi dell'art.14 L.R. 19/2008 e della OPCM 3274 dell'edificio sito in Comune di Bologna, via Orfeo n.32/5 per la trasformazione del nido di infanzia dei locali al piano terra. *Committente*: Baby Club La Torta in Cielo
- Febbraio 2016: progettazione architettonica e redazione della pratica CIL (*esclusa Direzione Lavori*) in merito alle opere di manutenzione straordinaria e regolarizzazione di abusi minori da eseguirsi presso l'unità immobiliare sita in Comune di Bologna, via Mondo n. 29 al piano secondo, angolo via Renato Simoni. Pratica CIL P.G. 67292/2016 del 26/02/2016. *Committente*: Signora Caterina Parisi.
- Febbraio 2016: progettazione architettonica con redazione della pratica SCIA e direzione lavori generale in merito alle opere di manutenzione straordinaria e alle opere in sanatoria da eseguirsi presso l'edificio sito in Comune di Castel San Pietro Terme (Bo), via Cà Priva n.10, al fine del consolidamento delle strutture di fondazione a seguito di uno stato fessurativo presente nel fabbricato, tramite micropali in acciaio. Pratica sismica n. 090/2016 P.G. 2911 del 11/04/2016. Pratica SCIA P.G: 0008169 del 13/04/2016. *Committenti*: Dotti Guglielmo e Bonetti Danila.
- Febbraio 2016: collaborazione alla CTU in merito alla causa R.G.14101/2014 presso Tribunale Civile di Bologna a causa della caduta di una motonave durante le operazioni di varo, dall'organo di sollevamento. *Committente*: Ing. Reggiani Davide.
- Febbraio 2016: progettazione esecutiva strutturale per l'accorpamento di due unità commerciali in un'unica attività di tipo ristorativo da realizzarsi al piano terra del condominio sito in Comune di Dozza (Bo) in via XX Settembre n. 56/58 angolo via della Pace. Pratica sismica n. 32/16 P.G. 1442 del 22/02/2016. *Committenti*: Signori Coralupi Giancarlo e Nereidi Anna.
- Marzo 2016: termine del monitoraggio dello stato fessurativo presente in alcuni alloggi del condominio sito in Comune di Castel San Pietro Terme (Bo), via Berlinguer n. 31. *Committente*: Condominio via Berlinguer n. 31.
- Aprile 2016: rilievo geometrico e restituzione grafica dell'intero edificio residenziale sito in Comune di Castel San Pietro Terme (Bo), via Croce Conta 1390. *Committenti*: privati.
- Aprile 2016: progettazione strutturale eseguita assieme all'Ing.Dallavalle Gilberto dello Studio Prof.Ceccoli e Associati, del consolidamento della copertura del condominio sito in Comune di Bologna, via Enrico Caruso n. 2. *Committente*: Condominio via Caruso.
- Aprile 2016: verifiche analitiche e tabellari eseguite assieme all'Ing.Dallavalle Gilberto dello Studio Prof.Ceccoli e Associati, in merito alla resistenza al fuoco delle strutture degli edifici siti in Comune di Bologna in via del Fonditore n. 12 finalizzati alla realizzazione del nuovo centro "Fashion Research Italy".
- Aprile 2016: progetto esecutivo strutturale in merito alla realizzazione di un'apertura in un pannello di tamponatura prefabbricato all'interno di un capannone esistente sito in via della Cooperazione n.110, Comune di Medicina (Bo). *Committente*: Proxhima S.r.L.
- Da settembre 2015: Affidamento di incarico inerente servizi professionali per accertamenti e verifiche strutturali a supporto della progettazione e nella realizzazione di opere. *Committente*: HERA S.p.A.
- Maggio 2016: incarico per collaudo statico in corso d'opera relativamente alla ristrutturazione edilizia con demolizione e ricostruzione di fabbricato e di accorpamento di due unità immobiliari in via Nuova, Comune di Medicina. *Committente*: Sig.Zini Matteo.
- Maggio 2016: collaudo in corso d'opera in merito alla costruzione di una sala polivalente ad uso sportivo ricreativo da erigersi in via Zanardi n. 228-230/2-230/2° Comune di Bologna. Pratica sismica n. 4267/2016 e P.G. n. 164579/2016: *Committente*: Società Sportiva Bocciofila Bolognese Centrale, Sig. Matteuzzi Alberto.
- Maggio 2016: rilievo geometrico e restituzione grafica dell'appartamento posto al piano primo del condominio sito in via Togliatti n. 31, in Comune di Castel San Pietro Terme (Bo) e della relativa autorimessa e cantina posta al piano seminterrato. *Committente*: Lebro Avv.Gianluigi.
- Maggio 2016: progetto di massima delle sole strutture in merito al consolidamento del ripostiglio ed annessa cantina monopiana, sito al piano terra di via Gramsci n. 352, in Comune di Castel San Pietro Terme (Bo) al fine della stima dei costi dell'intervento e quindi della fattibilità esecutiva. *Committente*: Sig.Gabriele Avoni.
- Maggio 2016: collaudo statico in corso d'opera (P.G. 4228 del 26/05/2016) del fabbricato di nuova costruzione ad uso residenziale monopiano, con struttura a telai in c.c.a. e coperto in legno lamellare, da

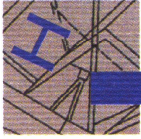


erigersi in via Tolara di Sopra, in Comune di Ozzano dell'Emilia (Bo). Pratica sismica n. 182/11 P.G. 2015 del 12/04/2011. *Committente*: Sig. Mingarini Leonardo.

- Maggio 2016: relazione tecnica e disegno esecutivo strutturale in merito al ripristino del pilastro in c.c.a. danneggiato in sommità a posto all'interno dell'unità immobiliare al piano rialzato di via Cavour n.94/a, Comune di Imola (Bo). Pratica CIL P.G. 12733 del 31/03/2016. *Committente*: privato.
- Maggio 2016: progettazione esecutiva strutturale in merito alla sostituzione di due travi principali lignee di sostegno ai travetti della copertura del ripostiglio ed annessa cantina monopiana, sito al piano terra di via Gramsci n. 352, in Comune di Castel San Pietro Terme (Bo). CIL P.G. 0013657 del 23/06/2016. *Committente*: Sig. Gabriele Avoni.
- Giugno 2016: SCIA in sanatoria (P.G. 0011938 del 01/06/2016) per opere eseguite in difformità al titolo edilizio, nell'unità immobiliare posta al piano primo e delle relative cantine ed autorimessa, siti in via Togliatti n. 31, Comune di Castel San Pietro Terme (Bo) e richiesta di conformità edilizia (P.G.0011950 del 01/06/2016). *Committente*: Avv. Lebro Gianluigi.
- Giugno 2016: SCIA in sanatoria ex art. 17 bis LR 23/2004 per la regolarizzazione delle opere edilizie eseguite nel vano scala condominiale e nell'androne di ingresso al piano terra in parziale difformità al progetto di cui alla licenza edilizia n. 129/1952 nel Condominio sito in via Pietro Inviti n. 17, Comune di Castel San Pietro Terme (Bo). P.G. n. 0013736 del 24/06/2016. *Committente*: Condominio JULI.
- Giugno 2016: certificato di idoneità statica ai fini del rilascio della conformità edilizia ed agibilità dell'unità immobiliare sita in Comune di Castel San Pietro Terme (Bo) in via Gramsci n. 507/C. P.G. 0012466 del 09/06/2016. *Committente*: Sig. Righini Loredano.
- Luglio 2016: richiesta di conformità edilizia ed agibilità in merito alla pratica SCIA P.G. 0008169 del 13/04/2016 inerente le opere di manutenzione straordinaria e in sanatoria eseguite presso l'edificio sito in Comune di Castel San Pietro Terme (Bo), via Cà Priva n.10, al fine del consolidamento delle strutture di fondazione a seguito di uno stato fessurativo presente nel fabbricato, tramite micropali in acciaio. Pratica P.G.14412 del 05/07/2016. *Committenti*: Dotti Guglielmo e Bonetti Danila.
- Luglio 2016: comunicazione di inizio lavori (CIL) e direzione dei lavori architettonica in merito agli interventi di manutenzione straordinaria da realizzarsi nell'unità immobiliare posta al piano primo della via Togliatti n. 31. CIL P.G. 0014442 del 06/07/2016 pratica 246/GE/16. *Committenti*: Sig.ri Castellari Alfredo e De Guglielmo Federica.
- Luglio 2016: comunicazione di inizio lavori (CIL) e direzione dei lavori architettonica in merito alla realizzazione di un controsoffitto portante in corrispondenza del vano scale del piano secondo, per il contenimento di possibili distacchi del solaio del piano sottotetto non calpestabile nel Condominio "JULI" sito in Comune di Castel San Pietro Terme, (Bo) via Pietro Inviti n. 17. Pratica P.G. 0015026 del 14/07/2016. *Committente*: Condominio JULI.
- Agosto 2016: progetto **definitivo** (P.G. 0025170 del 26.11.2016) ed **esecutivo** (P.G. 0026609 del 15.12.2016 e pratica sismica n. 54/17 P.G. 0002415 del 03/03/2017) strutturale con Direzione Lavori delle sole opere strutturali relative ai muri di sostegno del terreno e del calcolo dei basamenti delle illuminazioni per la realizzazione del parcheggio situato a nord della frazione di Varignana nell'ambito dei lavori di "Realizzazione del 1° stralcio del parcheggio in Via Villalunga presso la frazione di Varignana", Castel San Pietro Terme (Bo). *Committente*: Area Servizi al Territorio Servizio Opere Pubbliche Comune di Castel San Pietro Terme. Determinazione n. 94 del 24/02/2016.
- Agosto 2016: progettazione esecutiva strutturale e direzione lavori delle strutture per la realizzazione del nuovo complesso parrocchiale "San Disma" in via Seminario n. 2/2, località "Mura San Carlo", Comune di San Lazzaro di Savena (Bo), per una superficie costruita di 1.200 m². *Richiedenti*: Parrocchia di San Lorenzo del Farneto. Pratica di deposito sismico corpo OPC1 P.G. 2016/30263 del 03/08/2016. Pratica di autorizzazione sismica corpi OPC2 e Chiesa P.G. 2016/30262 del 03/08/2016, Permesso di Costruire P.G. 2016/30264 del 03/08/2016. *Committente*: Parrocchia di San Lorenzo del Farneto.
- Agosto 2016: collaudo statico in corso d'opera per la costruzione di un serbatoio metallico idoneo a contenere diossido di carbonio liquido refrigerato e relativa platea di fondazione in c.c.a. da erigersi in Comune di Calderara di Reno (Bo) in via Torretta n. 13. SCIA in variante P.G. 14247 del 27/05/2016. Pratica sismica P.G. 12003 del 09/05/2016. Collaudo P.G. 20868 del 09/08/2016. *Committente*: CER Medical S.r.L.



- Settembre 2016: SCIA in sanatoria Ex art. 17bis L.R. 23/2004 per varianti in corso d'opera realizzate in parziale difformità al progetto di cui alla licenza edilizia n.129 del 16/12/1952 inerente il fabbricato denominato "Condominio Juli" sito in Comune di Castel San Pietro Terme (Bo) in via Pietro Inviti n. 17 e relativamente ai soli seguenti immobili: unità immobiliare posta al piano primo (*angolo Sud-Est*) e relative pertinenze (*sub. 18*), unità immobiliare posta al piano primo (*fronte Sud*) e relative pertinenze (*sub. 19*), cantina pertinenziale (*sub. 16*) e garage pertinenziale (*sub.21*). Pratica SCIA P.G. 0019810 del 19/09/2016.. *Committente: Sig.ra Ronchi Ivonne.*
- Settembre 2016: consulente tecnico di parte resistente in merito alla ATP R.G. n. 11943/2016 Tribunale Civile di Bologna, per lo stato della parete di sostegno pericolante sita in Comune di Vergato (Bo), Cereglio in località "Pian della Mazzetta". *Committenti: privati.*
- Settembre 2016: richiesta di conformità edilizia in merito alle parti comuni (*vano scale, ripostigli e sottotetto*) del Condominio "JULI" sito in Comune di Castel San Pietro Terme (Bo) in via Pietro Inviti n. 17. Pratica P.G. 0019964 del 21/09/2016. *Committente: Condominio JULI.*
- Ottobre 2016: progettazione esecutiva strutturale e Direzione Lavori delle Strutture in merito al consolidamento delle cappelle laterali, della volta lesionata e dell'applicazione di tiranti metallici nella navata centrale della Chiesa di San Giuliana de' Banzi, già Chiesa dei Frati Cappuccini, sita in via Viara, Comune di Castel San Pietro Terme (Bo). Pratica sismica n.275/16 P.G. 8968 del 04/10/2016. *Committente: Provincia di Bologna dei Frati Minori Cappuccini, legale rappresentante Fr. Paolo Mai.*
- Ottobre 2016: inizio del monitoraggio dello stato fessurativo tramite microscopio ottico presente all'interno dell'unità immobiliare posta al piano terra del fabbricato sito in Comune di Castel San Pietro Terme in via Morandi n. 18. *Committente: privato.*
- Ottobre 2016: richiesta di conformità edilizia ed agibilità in merito alla SCIA inerente la posa di impianti tecnologici in via S.Anna, Comune di Modena. Pratica Edilizia n. 3070/2016, Pratica DOMWEB n. 3289/2016. *Committente: HERA S.p.A.*
- Ottobre 2016: relazione tecnica in merito alle infiltrazioni presenti nel piano interrato e proposte di indagini, nel Condominio sito in via Caduti di Cefalonia n. 3, comune di Castel San Pietro Terme. *Committente: Condominio di via Caduti di Cefalonia, 3.*
- Ottobre 2016: relazione tecnica in merito allo stato fessurativo presente nella volta a crociera posta nell'androne di ingresso agli alloggi del piano secondo di Palazzo Malvasia, in via Palestro n. 32. *Committente: Fondazione Cav.Alfredo Bollini ed Argia Scheda in Bollini.*
- Novembre 2016: collaudo in corso d'opera in merito alla costruzione di un nuovo edificio residenziale monofamiliare in muratura portante sito in Comune di Monte San Pietro (Bo) via Lavino 226/4, costituito da piano terra, piano sottotetto e copertura. SCIA P.G. n. 8322 del 21/05/2015. *Committente: Sig. Testigrosso Michele.*
- Novembre 2016: stima di larga massima in merito ai costi dei probabili interventi strutturali da eseguirsi nel fabbricato ad uso abitativo posto all'interno del complesso religioso del Convento dei Frati Minori Cappuccini di Castel San Pietro Terme (Bo) distinto al NCAEU al foglio 93 particella 3. *Committente: Provincia di Bologna dei Frati Minori Cappuccini*
- Novembre 2016: lettura delle principali lesioni presenti nell'edificio esistente sito in Comune di Castel San Pietro Terme (Bo) in via Cova n.750 tramite microscopio ottico. P.G. n.24958 del 24/11/2016. *Committente: Condominio via Cova, 750.*
- Novembre 2016: progettazione di una rete di protezione alla caduta per eventuali opere di manutenzione nella copertura, all'interno del condominio sito in Comune di Castel San Pietro Terme (Bo) in P.zza Martiri Partigiani n. 3. Riferimento CIL P.G. 145 del 12/10/2016. *Committente: Condominio P.zza Martiri Partigiani n. 3.*
- Novembre 2016: collaudo statico delle sole opere strutturali da realizzarsi presso la Scuola Elementare "G.Pascoli" sita in Comune di Dozza (Bo), come da determinazione del servizio associate pratiche sismiche del Nuovo Circondario Imolese n. 405 del 19/08/2015, inerenti il rifacimento della copertura e per le opere necessarie a diminuire la vulnerabilità sismica dell'edificio scolastico. Protocollo collaudo n. 11205 del 29/11/2016. *Committente: Comune di Dozza via XX Settembre n. 37.*
- Dicembre 2016: relazione tecnica e fotografica in merito allo stato dei luoghi, alle probabile cause e ai possibili interventi con stima di larga massima dei costi di consolidamento e di puntellatura provvisoria dei

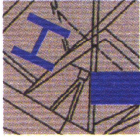


pilastri in muratura del fronte Est nel fabbricato esistente sito in Comune di Castel San Pietro Terme (Bo), via Riniera n. 1381. *Committente*: Parrocchia di Santa Maggiore Castel San Pietro Terme, Opera Diocesana Conservazione Preservazione della Fede, Montebugnoli Cesare, Mimmi Adva.

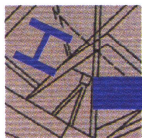
- Dicembre 2016: direzione lavori delle sole strutture in merito al progetto esecutivo strutturale da me eseguito nell'anno 2015 della sola struttura di fondazione per la costruzione di un nuovo edificio residenziale su due livelli con struttura portante in legno da erigersi in Comune di Castel San Pietro Terme (Bo) in via Malvezza n. 1600: direzione lavori strutturale delle fondazioni e della struttura in elevazione. Pratica sismica n.320/15. *Committente*: Bacci Mariella e Spallone Anna Elena.

Anno 2017

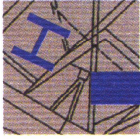
- Gennaio 2017: direzione lavori delle sole strutture in merito al progetto esecutivo strutturale da me eseguito nell'anno 2015 della sola struttura di fondazione per la costruzione di un nuovo edificio residenziale su due livelli con struttura portante in legno da erigersi in Comune di Castel San Pietro Terme (Bo) in via Malvezza n. 1600: direzione lavori strutturale delle fondazioni e della struttura in elevazione. Pratica sismica n.320/15. *Committente*: Bacci Mariella e Spallone Anna Elena.
- Febbraio 2017: (in corso) progettazione e direzione lavori esecutiva delle strutture relativa al consolidamento parziale di Palazzo Malvasia, sito in Comune di Castel San Pietro Terme (Bo), in via Palestro n. 32. *Committente*: Fondazione Cav.Alfredo Bollini ed Argia Scheda in Bollini.
- Febbraio 2017: consulente tecnico di parte resistente in merito all'ATP R.G. n. 11943/2016 Tribunale Ordinario di Bologna, Terza Sezione Civile, per lo stato della parete di sostegno pericolante sita in Comune di Vergato (Bo), Cereglio in località "Pian della Mazzetta". *Committenti*: privati.
- Febbraio 2017: SCIA in sanatoria ex art. 17 bis per varianti in corso d'opera realizzate in parziale difformità al progetto di cui al permesso di costruire n. 129/1952 inerente l'unità immobiliare posta al piano secondo e relative pertinenze posta al piano seminterrato del Condominio "JUL" in Comune di Castel San Pietro Terme (Bo) in via Pietro Inviti n.17, distinte al NCEU al Fgl 85 Map 80 sub .8. SCIA P.G. 0003758 del 24/02/2017. *Committente*: Dott.ssa Angela Fantini.
- Febbraio 2017: progettazione esecutiva strutturale inerente le opere provvisorie di puntellatura della porzione di copertura lignea del portico e del consolidamento di due travi ammalorate del portico stesso, nel fabbricato sito in via Riniera n.1381, Comune di Castel San Pietro Terme (Bo). Pratica CIL P.G. 0011352 del 25/05/2017. *Committente*: Parrocchia di Santa Maggiore Castel San Pietro Terme, Opera Diocesana Conservazione Preservazione della Fede, Montebugnoli Cesare, Mimmi Adva.
- Febbraio 2017: relazione tecnica in merito allo stato fessurativo presente nella porzione di Condominio sito in Comune di Castel San Pietro Terme (Bo) in via Colombarina n. 300, adiacente al civico 310. *Committenti*: Condominio "Pirini".
- Marzo 2017: collaudo in corso d'opera in merito alla costruzione di un nuovo edificio residenziale monofamiliare in muratura portante sito in Comune di Monte San Pietro (Bo) via Lavino 226/4, costituito da piano terra, piano sottotetto e copertura. SCIA P.G. n. 8322 del 21/05/2015. Pratica sismica P.G. 6972 del 06/05/2015. Protocollo collaudo Comune: P.G. 4201/2017. Protocollo Regione: PC 2017 0011587. *Committente*: Sig. Testigrosso Michele e Marasco Teresina.
- Marzo 2017: progettazione esecutiva strutturale, direzione lavori generale e redazione della pratica urbanistica relativamente al consolidamento del solaio del piano terra di sostegno al refettorio della scuola della Infanzia "Sacro Cuore", sita in Comune di Castel San Pietro Terme (Bo) in via Stradelli Guelfi 1560. Pratica sismica n. 84/17 P.G. 3478 dfe 28/03/2017 e atto n. 130 del 23/05/2017. Pratica SCIA P.G. 0006717 del 30/03/2017. *Committente*: Parrocchia di San Biagio di Poggio Grande.
- Marzo 2017: direzione dei lavori in merito agli interventi di manutenzione straordinaria delle nove torrette dei vani scale del complesso edilizio residenziale "S.Giuliano" sito in Comune di Bologna, via Pomponazzi 4-8-12-16-18-21. *Committente*: Condominio "S.Giuliano".
- Marzo 2017: progettazione esecutiva strutturale inerente il consolidamento strutturale della porzione di copertura lignea del portico, nel fabbricato sito in via Riniera n.1381, Comune di Castel San Pietro Terme (Bo). Istanza di autorizzazione sismica del 07/12/2017 P.G. 0016388/2017. SCIA P.G. n. 0028247/2017. *Committente*: Parrocchia di Santa Maggiore Castel San Pietro Terme, Opera Diocesana Conservazione Preservazione della Fede, Montebugnoli Cesare, Mimmi Adva.



- Marzo 2017: progetto strutturale preliminare e stima dei costi di larga massima in merito al consolidamento strutturale dell'immobile sito in Comune di Castel San Pietro Terme (Bo) in via Matteotti n. 56, dal piano primo alla copertura. *Committente*: Sig.ra Gubellini Giovanna.
- Marzo 2017: collaudo in corso d'opera in merito alla realizzazione di una nuova autorimessa con portico annesso sita in via del Pilastrino n.371, Comune di Medicina, (Bo), località Villa Fontana. Pratica sismica n. 74/17 P.G. 3191 del 21/03/2017. *Committente*: Sig.Scuderi Paolo.
- da Marzo 2017 e Ottobre 2018: lettura delle principali lesioni presenti nell'edificio esistente sito in Comune di Castel San Pietro Terme (Bo) in via Cova n.750 tramite microscopio ottico. *Committente*: Condominio via Cova, 750.
- Aprile 2017: monitoraggio dello stato fessurativo tramite microscopio ottico presente all'interno dell'unità immobiliare posta al piano terra del fabbricato sito in Comune di Castel San Pietro Terme in via Morandi n. 18. *Committente*: privato.
- Aprile 2017: rilievo e restituzione grafica dello stato attuale dell'unità immobiliare residenziale posta al piano seminterrato e al piano terra della porzione di fabbricato sito in Comune di Castel San Pietro Terme (Bo) in via Morandi n. 18. *Committente*: Sig.ra Montroni Lea.
- Maggio 2017: monitoraggio del principale stato fessurativo tramite microscopio ottico presente all'interno dell'unità immobiliare posta al piano terra e al piano primo della porzione di fabbricato sito in Comune di Castel San Pietro Terme in via Colombarina n. 300. *Committente*: privato.
- Maggio 2017: Direzione Lavori delle Strutture da me progettate nell'anno 2016 in merito al consolidamento delle cappelle laterali, della volta lesionata nella prima cappella e dell'applicazione di tiranti metallici nella navata centrale della Chiesa di San Giuliana de' Banzi, già Chiesa dei Frati Cappuccini, sita in via Viara, Comune di Castel San Pietro Terme (Bo). Pratica sismica n.275/16 P.G. 8968 del 04/10/2016. *Committente*: Provincia di Bologna dei Frati Minori Cappuccini, legale rappresentante Fr. Paolo Mai. <http://www.comune.castelsanpietroterme.bo.it/notizia/1961/e-una-questione-daffetto-il-sindaco-lancia-la-raccolta-fondi-per-i-frati>
<http://www.reteimola.it/2017/06/13/a-castello-parte-la-raccolta-fondi-per-il-convento-dei-cappuccini/>
- Maggio 2017: relazione tecnica in merito allo stato fessurativo presente nel fabbricato residenziale sito in Comune di Castel San Pietro Terme (Bo) in via Risorgimento n. 200-210. *Committente*: Condominio via Risorgimento n. 200-210.
- Maggio 2017: redazione del certificato di corretto montaggio del capannone OASI 2001 per la manifestazione "una serata sotto le stelle" che si terrà il 27 e 28 Maggio 2017 presso il campo da rugby del Comune di Castel San Pietro Terme (Bo). *Committente*: Gruppo Alpini Castel San Pietro Terme.
- Giugno 2017: SCIA in sanatoria ex art. 17 (commi 1 e 4) L.R. 23/2004 per interventi eseguiti nell'unità immobiliare costituente la porzione di fabbricato sita in Comune di Castel San Pietro Terme (Bo) in via Morandi n. 18 e distinto al NCEU al Foglio 83 particella 518 sub. 5 e sub. 6. Pratica SCIA P.G. 0013114 del 17/06/2017. *Committente*: Sig.ra Lea Montroni.
- Luglio 2017: redazione del certificato di idoneità statica in merito al solo locale ad uso commerciale e relativo piano interrato posto al piano terra dell'edificio sito in Comune di Imola (Bo) via della Milana n.16. *Committente*: Sig.ra Deanna Manara.
- Luglio 2017: progetto esecutivo strutturale e direzione dei lavori strutturali in merito al consolidamento di una porzione del solaio del piano primo e delle murature del piano primo e secondo dell'edificio sito in Comune di Castel San Pietro Terme (Bo) in via Matteotti n. 56. Pratica sismica n. 185/17 P.G. 0008205 del 06/07/2017. *Committente*: Dott.ssa Gubellini Giovanna.
- Luglio 2017: progetto esecutivo e direzione dei lavori strutturale in merito al risanamento conservativo di una porzione di solaio del piano primo e di alcune murature del piano primo in corrispondenza dell'immobile sito in Comune di Castel San Pietro Terme (Bo) in via Mazzini n.71. Pratica sismica n. 200/17 P.G. 0008639 del 18/07/2017. *Committenti*: Signori Badiali Beatrice e Badiali Dante.
- Luglio 2017: progetto esecutivo strutturale relativo alla realizzazione di cerchiature metalliche per le nuove aperture nelle murature interne di spina poste al piano terra del fabbricato sito in Comune di Bologna, via Monte Albano n. 16. Protocollo pratica sismica n. 280523/2017 del 04/08/2017. *Committente*: Arch. Alessandro Cremonini.
- Agosto 2017: collaudo statico in corso d'opera relativo alla nuova costruzione di un edificio in cemento



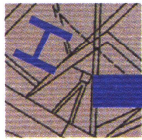
- armato ad uso servizi per l'unità abitativa principale, eretto in via Nuova n.814, Comune di Medicina (Bo).
Riferimento: pratica sismica n. 157/16 P.G., 4723 del 16/06/2016. *Committente*: Sig.Zini Matteo.
- Settembre 2017: collaudo statico delle sole strutture relativamente all'ampliamento degli ossari nel cimitero Toscanella di Dozza (Bo). Pratica sismica n.211/16 P.G.6429 del 02/08/2016. *Committente*: Amministrazione Comune di Dozza rappresentata dall'Ing.Susanna Bettini.
 - Ottobre 2017: relazione riguardo lo stato delle strutture della porzione del piano primo colpita da incendio, nel fabbricato sito in Comune di Castel San Pietro Terme (Bo) in via de Gasperi n. 12. P.G. 21445 del 10/10/2017. *Committente*: Sig.ri Ferrari Giampaolo e Roberto.
 - Ottobre 2017: (in corso) direzione dei lavori delle strutture da me progettate nell'anno 2016, per la realizzazione del nuovo complesso parrocchiale "San Disma" in via Seminario n. 2/2, località "Mura San Carlo", Comune di San Lazzaro di Savena (Bo), per una superficie costruita di 1.200 m². *Richiedenti*: Parrocchia di San Lorenzo del Farneto. Pratica di deposito sismico corpo OPC1 P.G. 2016/30263 del 03/08/2016. Pratica di autorizzazione sismica corpi OPC2 e Chiesa P.G. 2016/30262 del 03/08/2016, Permesso di Costruire P.G. 2016/30264 del 03/08/2016. *Committente*: Parrocchia di San Lorenzo del Farneto.
 - Ottobre 2017: progetto esecutivo strutturale in merito alla realizzazione di sette nuove aperture nei pannelli prefabbricati del capannone sito in via della Tecnica n.57, Comune di San Lazzaro di Savena (Bo). Pratica SCIA P.G. 50499 del 19/12/2017. *Committente*: Cervellati S.r.L.
 - Ottobre 2017: progetto esecutivo strutturale e direzione lavori delle strutture in merito al consolidamento dell'appoggio della parete di confine tra i civici 56 e 48 della via Matteotti posta al piano primo, che insiste sopra al al portico. *Committente*: Dott.ssa Gubellini Giovanna.
 - Ottobre 2017: domanda di rinnovo di autorizzazione allo scarico di acque reflue domestiche in acque superficiali e sul suolo nell'immobile sito in Comune di Castel San Pietro Terme (Bo) in via Liano 1621. *Riferimento*: P.G. 0022770 del 24/10/2017. *Committente*: Dott.Rossi Gianluigi.
 - Ottobre 2017: relazione riguardo lo stato della parete in pietrame di confine tra il Convento della Chiesa dei Frati Minori Cappuccini di Sant'Agata Feltria (RM) e altra proprietà nonché redazione del computo metrico di larga massima in merito ai costi di puntellatura della parete e demolizione con rifacimento a nuovo. *Committente*: Frati Minori Cappuccini della Provincia di Bologna.
 - Novembre 2017: progettazione esecutiva strutturale in merito al rinforzo delle pareti murarie di tamponatura di altezza superiore a 4,00 m per la realizzazione di nuove aperture e per la realizzazione di finestra in porta finestra in parete non portante nella "Casa della salute piccola della Vallata del Santerno", sita a Borgo Tossignano (Bo) via VIII Centenario n. 4: Gara 49/2017. <http://www.ausl.imola.bo.it/flex/cm/pages/ServeBLOB.php/L/IT/IDPagina/8973>. Istanza di autorizzazione n.43/18 sismica depositata al P.G.574 il 16/01/2018. Pratica SCIA n. 0002451/2018, Pratica sismica n. 43/18 P.G. 574 del 16/01/2018. *Committente*: Azienda AUSL di Imola.
 - Novembre 2017: progetto esecutivo relativo al ripristino delle pareti in muratura e della porzione di solaio sfondellato della terrazza colpita da incendio il giorno 4/09/2017 nella porzione dell'edificio sito in Comune di Castel San Pietro Terme (Bo), via de Gasperi n.12. Pratica SCIA prot 27559 del 18/12/2017. *Committente*: Sig. Ferrari Roberto.
 - Novembre 2017: progettazione architettonica e direzione dei lavori generali in merito alle opere di manutenzione straordinaria da realizzarsi nella porzione di immobile di proprietà della signora Montroni Lea, in via Morandi n.18, Comune di Castel San Pietro Terme (Bo). Pratica CILA P.G. 0026413 del 05/12/2017. *Committenti*: Sig.ra Montroni Lea e Sig. Avallone Raffaele.
 - Novembre 2017: progetto preliminare in merito al consolidamento strutturale del solaio di sottotetto del fabbricato residenziale esistente sito in Comune di Bologna, via Emilia Levante 184/2 e posa in opera di catene metalliche e alla stima dei costi relativi. *Committenti*: Sig.ri Balduzzi Matteo e Cervellati Mauro.
 - Dicembre 2017: redazione della relazione tecnica riguardo lo stato delle strutture di due fabbricati residenziali di proprietà del Comune di Castel San Pietro Terme (Bo) siti in via Viara n.9599 e via Tanari n.139. Incarico n. 202 del 28/11/2017. *Committente*: Solaris S.r.L.
 - Dicembre 2017: certificato di idoneità statica relativamente alle due unità immobiliari site in Comune di Castel San Pietro Terme (Bo) in via Matteotti n. 10 poste al piano primo e al piano secondo del Palazzo Malvezzi. *Committenti*: Sig.ri Villa Mirella e Zoffoli Decio.



- Dicembre 2017: collaudo in corso d'opera in merito alla costruzione di una sala polivalente con struttura in legno ad uso sportivo-ricreativo e annessa tettoia metallica eretti in via Zanardi n. 228-230/2-230/2A Comune di Bologna. Pratica sismica n. 4267/2016 e P.G. n. 164579/2016 Deposito collaudo al P.G. 444383/2017 del 06/12/2017: *Committente*: Società Sportiva Bocciofila Bolognese Centrale, Sig. Matteuzzi Alberto.

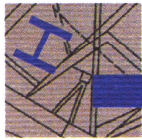
Anno 2018

- Gennaio 2018: direzione dei lavori delle strutture da me progettate nell'anno 2016, per la realizzazione del nuovo complesso parrocchiale "San Disma" in via Seminario n. 2/2, località "Mura San Carlo", Comune di San Lazzaro di Savena (Bo), per una superficie costruita di 1.200 m². *Richiedenti*: Parrocchia di San Lorenzo del Farneto. Pratica di deposito sismico corpo OPC1 P.G. 2016/30263 del 03/08/2016. Pratica di autorizzazione sismica corpi OPC2 e Chiesa P.G. 2016/30262 del 03/08/2016, Permesso di Costruire P.G. 2016/30264 del 03/08/2016. *Committente*: Parrocchia di San Lorenzo del Farneto.
- Da Gennaio 2017: collaudo statico in corso d'opera in merito ai lavori di restauro e risanamento conservativo del palazzo Darchini, in Comune di Mordano (Bo) in Piazza Pennazzi per inserimento del nuovo centro socio assistenziale "Cà di Trebb" di unità residenziale per anziani. Determina n. 386 del 16/12/2016. *Committente*: Comune di Mordano (Bo)
- Gennaio 2018: direzione dei lavori strutturale in merito al risanamento conservativo di una porzione di solaio del piano primo e di alcune murature del piano primo in corrispondenza dell'immobile sito in Comune di Castel San Pietro Terme (Bo) in via Mazzini n.71. Pratica sismica n. 200/17 P.G. 0008639 del 18/07/2017. *Committenti*: Signori Badiali Beatrice e Badiali Dante.
- Gennaio 2018: collaudo in corso d'opera in merito all'intervento di ristrutturazione edilizia con demolizione di fabbricato esistente e ricostruzione di edificio residenziale monofamiliare in Comune di Ferrara, via Valle Zavalea n. 14. Deposito sismico pratica n. 1281/17 P.G. 56807 del 16/05/2017. *Committenti*: Signori Valisella Anna e Felloni Antonio.
- Gennaio 2018: progetto esecutivo strutturale relativo alla modifica dell'asola scale nel solaio del piano terra per il passaggio di una nuova scala di collegamento tra il piano terra e il piano interrato, nell'edificio sito in Comune di Castel Guelfo di Bologna in via Antonio Basoli n. 77. Pratica urbanistica P.G. 2339 del 20/02/2018. *Committente*: Sig.ra Odorici Silvia.
- Da Settembre 2017: collaudo statico delle sole strutture relativamente all'ampliamento degli ossari nel cimitero Toscanella di Dozza (Bo). Pratica sismica n.211/16 P.G.6429 del 02/08/2016. *Committente*: Amministrazione Comune di Dozza rappresentata dall'Ing.Susanna Bettini.
- Da Maggio 2017: controllo dello stato fessurativo delle murature portanti tramite microscopio ottico all'interno dell'edificio sito in Comune di Castel San Pietro Terme (Bo) via Colombarina n. 300. *Committente*: Sig.ra Pirini Vanna.
- Gennaio 2018: progetto esecutivo strutturale e direzione lavori delle sole strutture in merito al rifacimento del solaio di sottotetto mediante struttura metallica e alla posa di tiranti in acciaio nella copertura del fabbricato sito in Comune di Bologna in via Emilia Levante 184/2. Protocollo pratica SCIA+deposito sismico: P.G. n. 21445/2018 del 17/01/2018. *Committenti*: Signori Cervellati Mauro e Balduzzi Matteo.
- Febbraio 2018: progetto esecutivo strutturale e direzione lavori delle sole strutture in merito alla realizzazione di una nuova apertura nella muratura portante del fabbricato sito in Comune di Castel Guelfo di Bologna, in via Canale n.1 e alla posa di catene metalliche in copertura. Pratica sismica n. 48/18 P.G. 2656 del 27/02/2018 atto n. 381 del 03/05/2018. *Committente*: Sig.ra Pedini Silvia.
- Gennaio 2018: prescrizioni per la messa in sicurezza e osservazioni in merito al crollo avvenuto alle ore 02:00 a.m. del 24/01/2018 della porzione di copertura della Chiesa della SS Trinità sita in Comune di Bologna, via de' Butteri. Relazione redatta assieme all'Ing.Gilberto Dallavalle. *Committente*: Mons. Zoboli Vittorio, Parrocchia SS Trinità.
- Febbraio 2018: consulenza scritta in merito allo stato fessurativo presente all'interno della Chiesa di Santa Maria Immacolata e del Convento dei frati Minori Cappuccini di Santarcangelo di Romagna. *Committente*: Padre Paolo Mai.
- Febbraio 2018: revisione delle verifiche tecniche e della valutazione sismica ai sensi dell' OPCM 3274/2003



a seguito delle recenti indagini sui materiali con riferimento alla sola ala Nord del Seminario Arcivescovile di Bologna, "Villa Revedin" sito in P.zzale Bacchelli n. 4. Verifiche eseguite assieme all'Ing. Dallavalle Gilberto, Studio Prof. Ceccoli e Associati. *Committente*: Fondazione Cardinale C. Oppizzoni.

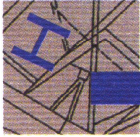
- **Marzo 2018**: computo metrico estimativo e dimensionamento preliminare in merito al rifacimento del solaio di sottotetto e della copertura lignea nell'edificio sito in Comune di Castel San Pietro Terme (Bo), via Emilia Levante n. 2668, Agriturismo Colombara. *Committente*: Sig.ra Veronese Marta.
- **Marzo 2018**: CILA in sanatoria per difformità risalenti all'epoca della costruzione del fabbricato sito in via Cà Priva n. 51, Comune di Castel San Pietro Terme (Bo) lottizzazione Pellizzara. Riferimento P.G. 12110 del 17/05/2018. *Committenti*: Signori Ivana Modelli e Sandro Tinti.
- **Aprile 2018**: CILA ordinaria in merito all'installazione di un impianto mono inverter e pompa di calore 9000 btu nella camera posta ad Est dell'unità Immobiliare posta al piano secondo del Condominio "JULI" via Pietro Inviti n. 17, Comune di Castel San Pietro Terme (Bo) e opere murarie in cucina. *Riferimenti*: P.G. 0008194/2018 e P.G. 0008198/2018. *Committenti*: Naldi Michele e Francesca.
- **Aprile 2018**: incarico per l'accesso agli atti di tutta la pratica edilizia relativa al fabbricato sito in Comune di Castel San Pietro Terme, località Osteria Grande, Condominio via Luxemburg n. 7: sopralluogo generale in tutte le unità immobiliari e verifica delle eventuali difformità. *Committente*: Condominio via Luxemburg n.7.
- **Aprile 2018**: direzione dei lavori strutturale e generale relative alla realizzazione del parcheggio situato a nord della frazione di Varignana nell'ambito dei lavori di "Realizzazione del 1° stralcio del parcheggio in Via Villalunga presso la frazione di Varignana", Castel San Pietro Terme (Bo). (P.G. 0026609 del 15.12.2016). *Committente*: Area Servizi al Territorio Servizio Opere Pubbliche Comune di Castel San Pietro Terme. Determinazione n. 94 del 24/02/2016. Pratica sismica n. 54/17 P.G. 0002415 del 03/03/2017. Importo dei lavori e delle spese I.V.A. esclusa: € 300.333,49 di cui € 13.664,08 per oneri di sicurezza non soggetti a ribasso.
- **Aprile 2018**: relazione tecnica riguardo lo stato della porzione del Canale dei Molini, in Comune di Imola (Bo) viale Carducci e relative ipotesi di intervento in merito al progetto dell'attraversamento del medesimo da parte di una polifera ad uso teleriscaldamento. *Committente*: CIMS S.c.r.L.
- **Aprile 2018**: progetto del collegamento di una insegna pubblicitaria luminosa "Carburo bar ristorante" alla tribuna dell'autodromo di Imola "Enzo e Dino Ferrari" in Piazza Ayrton Senna da Selva n. 2 int 1. *Committente*: UTOPIA Graphics
- **Maggio 2018**: progetto esecutivo relativo ai collegamenti per il fissaggio e il dimensionamento delle pareti interne ed esterne in cartongesso e del controsoffitto nel complesso Parrocchiale denominato "Mura San Carlo", corpi OPC1, OPC2 e Chiesa. *Committente*: CIMS S.c.r.L.
- **Maggio 2018**: reazione della relazione tecnica ai sensi del DGR 2272/2016 in merito alla realizzazione di serbatoi interrati e di un locale tecnico per l'impianto antincendio, a servizio del Seminario Arcivescovile di Bologna, sito in P.zza Bacchelli, 4. *Committente*: Mons. Roberto Macciantelli.
- **Aprile 2018** direzione lavori generale in merito alle opere di manutenzione straordinaria da realizzarsi nella porzione di immobile di proprietà della signora Montroni Lea, in via Morandi n.18, Comune di Castel San Pietro Terme (Bo). Pratica CILA P.G. 0026413 del 05/12/2017. *Committenti*: Sig.ra Montroni Lea e Sig. Avallone Raffaele.
- **Giugno 2018**: progettazione esecutiva delle strutture in merito al consolidamento di una porzione del solaio del piano primo, delle murature del piano terra e di una parete divisoria in cartongesso per l'apertura di un bar ad uso esclusivo degli Associati del Centro Culturale Giovanni Acquaderni, sito in P.zza Galileo Galilei n.8, Castel San Pietro Terme. Pratica sismica n. 215/18 P.G. 7276 del 14/06/2018. *Committente*: Parrocchia di Santa Maria Maggiore.
- **Giugno 2018**: Segnalazione certificata di conformità edilizia e di agibilità per relativa al fabbricato sito in via Cà Priva n. 51, Comune di Castel San Pietro Terme (Bo) lottizzazione Pellizzara. Riferimento P.G. 15313 del 19/06/2018. *Committenti*: Signori Ivana Modelli e Sandro Tinti.
- **Luglio 2018**: progetto esecutivo strutturale e direzione dei lavori strutturali relativi alle opere di risanamento conservativo riguardo il consolidamento del solaio del piano secondo e di alcune murature portanti del piano primo e secondo, nel fabbricato sito in Comune di Castel San Pietro Terme (Bo), in via Castelfidardo n.2/a. Pratica sismica n. 251/18 P.G. 0008400 del 10/07/2018 e pratica SCIA P.G. 17649 del 12/07/2018. *Committente*: Sig. Andalò Fabrizio.



- Luglio 2018: progetto esecutivo strutturale riguardo il sostegno delle polifere di mandata TRL e di ritorno TRL poste all'interno della centrale termica e del locale pompe dell'I.T.I.S. di Forlì, sito in Comune di Forlì (FC) via Galileo Galilei n. 8. *Committente*: SLEM S.r.L.
- Luglio 2018: progetto esecutivo strutturale per la ricostruzione parziale delle strutture del tetto con ricomposizione di parti murarie e per il consolidamento della rimanente parte con manutenzione del manto di copertura della Chiesa della SS Trinità sita in Comune di Bologna, via S.Stefano, angolo via de' Buttieri a seguito del crollo avvenuto il giorno 24/01/2018. Progetto eseguito assieme all'Ing. Gilberto Dallavalle. *Riferimento*: pratica sismica P.G.349785/2018. *Committente*: Mons.Vittorio Zoboli, legale rappresentante della Parrocchia SS Trinità.
- Settembre 2018: progetto esecutivo strutturale e direzione dei lavori delle sole strutture in merito al rifacimento del solaio del locale cucina dell'unità immobiliare posta al piano primo della P.zza Acquaderni n. 8, nel Comune di Castel San Pietro Terme (Bo) a seguito del crollo di una porzione dell'assito ligneo fatiscente. *Riferimento*: pratica sismica n. 328/18 P.G. 0011006 del 11/09/2018, pratica SCIA P.G. 22241 del 13/09/2018. *Committenti*: Sgubbi Giuseppe, Liverani Ida, Sgubbi Sanzio, Sgubbi Stefano.
- Settembre 2018: calcolo delle azioni agenti sui tiranti metallici di tre capannoni artigianali esistenti siti in Comune di Castel San Pietro Terme (Bo) via Piemonte n.25 località Osteria Grande, prima e durante l'evento accidentale dovuto dall'incendio. *Committente*: M.P.Progetti.
- Ottobre 2018: progettazione delle vetrate e degli infissi per la Chiesa di nuova costruzione sita in via del Seminario, Mura San Carlo, Comune di San Lazzaro di Savena (Bo). *Committente*: CTI S.r.L. di Cobiانchi Gianni & C.
- da Marzo 2017 e Ottobre 2018: lettura delle principali lesioni presenti nell'edificio esistente sito in Comune di Castel San Pietro Terme (Bo) in via Cova n.750 tramite microscopio ottico. *Committente*: condominio di via Cova 750.
- Novembre 2018: relazione riguardo le probabili cause e le proposte di intervento relative allo stato fessurativo esistente nelle murature e nelle volte della Chiesa e del Convento dei Frati Minori Cappuccini di Santarcangel di Romagna (RM). *Committente*: Frati Minori Cappuccini di Bologna.
- Novembre 2018: incarico per la redazione della relazione tecnica e stima dei costi di intervento, in merito allo stato fessurativo e delle strutture del complesso residenziale sito in via Scania 611-611a-611b-611c in Comune di Castel San Pietro Terme. *Committente*: Studio Battelani.
- Novembre 2018: verifica delle strutture *as built* e progetto di rinforzo a seguito dei varianti in corso d'opera eseguite in sede di montaggio, in merito alla struttura metallica di sostegno alle UTA esterne al fabbricato sede della Guardia di Finanza di Ravenna, sita a Ravenna in via Alberoni, 33. *Committente*: Electra S.r.L.
- Novembre 2018: progetto preliminare delle sole strutture e stima dei costi in merito alla demolizione di pareti controterra in muratura e realizzazione di nuove pareti in c.c.a. a servizio dell'edificio sito in Comune di Castel San Pietro Terme (Bo) via de Gasperi n. 12. *Committente*: Sig. Ferrari Roberto.
- Dicembre 2018: progetto esecutivo strutturale in merito alla realizzazione di pareti a secco con funzione di parapetto per la scala condominiale all'interno del complesso parrocchiale "San Disma" Mura San Carlo. *Committente*: CIMS.
- Dicembre 2018: progetto esecutivo strutturale in merito alle opere di riparazione locale della sola ala Nord-Est del Seminario Arcivescovile di Bologna, "Villa Revedin" sito in P.zzale Bacchelli n. 4, Comune di Bologna. *Riferimento*: P.G. n. 531364/2018 del 21/12/2018. *Committente*: Fondazione Cardinale C. Oppizzoni.

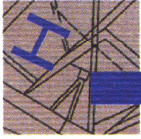
Anno 2019

- Gennaio 2019: (*in corso*) collaudo in corso d'opera in merito all'intervento di ristrutturazione edilizia con demolizione di fabbricato esistente e ricostruzione di edificio residenziale monofamiliare in Comune di Ferrara, via Valle Zavalea n. 14. Deposito sismico pratica n. 1281/17 P.G. 56807 del 16/05/2017. *Committenti*: Signori Valisella Anna e Felloni Antonio.
- Gennaio 2019: direzione dei lavori strutturali relativi alle opere di risanamento conservativo riguardo il consolidamento del solaio del piano secondo e di alcune murature portanti del piano primo e secondo, nel fabbricato sito in Comune di Castel San Pietro Terme (Bo), in via Castelfidardo n.2/a. Pratica sismica n.



251/18 P.G. 0008400 del 10/07/2018 e pratica SCIA P.G. 17649 del 12/07/2018. *Committente: Sig. Andalò Fabrizio.*

- Gennaio 2019: (*in corso*) incarico per attestato di rispondenza e comunicazione di fine lavori della pratica sismica n.106/12 inerente le opere di intervento locale in un immobile sito in Comune di Castel San Pietro Terme (Bo) in P.zza Acquaderni n.8 a seguito di un subentro ad altro Professionista che non esercita più la professione. *Committenti: Sig.ri Sgubbi Giuseppe, Sgubbi Stefano e Liverani Ida.*
- Gennaio 2019: (*in corso*) progetto esecutivo strutturale e direzione lavori strutturale per il consolidamento della Chiesa di S. Maria Immacolata e del convento dei Frati Minori Cappuccini siti in via dei Cappuccini a Santarcangelo di Romagna (RM). *Committente: Provincia di Bologna dei Frati Minori Cappuccini.*
- Gennaio 2019: CILA e direzione lavori architettonica in merito alla demolizione della pavimentazione e del sottofondo esistenti e rifacimento degli stessi riguardo la terrazza condominiale di copertura nel Condominio "JULI", sito in Comune di Castel San Pietro Terme (Bo) via Pietro Inviti n. 17. *Riferimento: CILA P.G. n. 0000626/2019. Committente: Condominio JULI.*
- Gennaio 2019: (*in corso*) tecnico di parte nella causa R.G. 12063/2018 Tribunale Ordinario di Bologna. *Committente: privato.*
- Febbraio 2019: (*in corso*) redazione dello stato di consistenza ai sensi dell'art. 108 Dlgs 50/2016 a seguito della risoluzione contrattuale inerente alla realizzazione del parcheggio situato a nord della frazione di Varignana nell'ambito dei lavori di "Realizzazione del 1° stralcio del parcheggio in Via Villalunga presso la frazione di Varignana", Castel San Pietro Terme (Bo). (P.G. 0026609 del 15.12.2016). *Committente: Area Servizi al Territorio Servizio Opere Pubbliche Comune di Castel San Pietro Terme. Determinazione n. 94 del 24/02/2016.*
- Febbraio 2019: (*in corso*) direzione dei lavori strutturali relativi al consolidamento di una porzione del solaio del piano primo, delle murature del piano terra e di una parete divisoria in cartongesso per l'apertura di un bar ad uso esclusivo degli Associati del Centro Culturale Giovanni Acquaderni, sito in P.zza Galileo Galilei n.8, Castel San Pietro Terme. Pratica sismica n. 215/18 P.G. 7276 del 14/06/2018. *Committente: Parrocchia di Santa Maria Maggiore.*
- Febbraio 2019: direzione dei lavori delle sole strutture da me progettate nell'anno 2018 in merito al rifacimento del solaio del locale cucina dell'unità immobiliare posta al piano primo della P.zza Acquaderni n. 8, nel Comune di Castel San Pietro Terme (Bo) a seguito del crollo di una porzione dell'assito ligneo fatiscente. *Riferimento: pratica sismica n. 328/18 P.G. 0011006 del 11/09/2018, pratica SCIA P.G. 22241 del 13/09/2018. Committenti: Sgubbi Giuseppe, Liverani Ida, Sgubbi Sanzio, Sgubbi Stefano.*
- Marzo 2019: progetto preliminare e stima dei costi di massima in merito al progetto di consolidamento strutturale della copertura e delle volte della Chiesa di San Mamante di Liano, sita in via Liano n. 4332 a Castel San Pietro Terme (Bo). *Committente: Parrocchia di San Mamante di Liano.*
- Marzo 2019: (*in corso*) direzione dei lavori delle sole strutture da me progettate, in merito alle opere di riparazione locale della sola ala Nord-Est del Seminario Arcivescovile di Bologna, "Villa Revedin" sito in P.zzale Bacchelli n. 4, Comune di Bologna. *Riferimento: P.G. n. 531364/2018 del 21/12/2018. Committente: Fondazione Cardinale C.Oppizzoni.*
- Marzo 2019: (*in corso*) progettazione esecutiva strutturale e direzione dei lavori strutturali riguardo la demolizione e ricostruzione di un fabbricato residenziale ERP con annesso servizio sito in viale Carducci n.1, Comune di Castel San Pietro Terme (Bo). Raggruppamento temporaneo con altri professionisti in cui risulta capogruppo. *Committente: Solaris srl*
- Marzo 2019: (*in corso*) verifica tecnica e valutazione della vulnerabilità sismica ai sensi dell' OPCM 3274/2003 della sola porzione Nord del complesso scolastico denominato "Liceo Malpighi" sito in Comune di Castel San Pietro Terme (Bo) via Palestro angolo via Carducci. *Committente: Ritiro San Pellegrino-Liceo Malpighi.*
- Marzo 2019: (*in corso*) redazione pratica CILA in merito alla demolizione di due pareti di sostegno in muratura e realizzazione di nuove pareti in c.c.a. all'esterno dell'edificio sito in Comune di Castel San Pietro Terme, via De Gasperi n. 12, progettazione delle opere in c.c.a. ai sensi della L1086/71 e Direzione dei lavori generale. *Committente: Sig. Roberto Ferrari.*
- Marzo 2019: (*in corso*) progettazione esecutiva strutturale e direzione dei lavori strutturali riguardo il consolidamento di n. 03 solai ad uso civile abitazione all'interno dell'edificio sito in via Quaini n.29, Comune



di Imola (Bo). *Committente*: Sig. Zaccharini Federico.

- Marzo 2019: redazione della relazione IPRIPI relativamente alla nuova costruzione di una parete divisoria in cartongesso all'interno della Scuola Paritaria don Luciano Sarti necessaria per l'adeguamento ad uso didattico di un ambiente al piano terra da uso segreteria ad uso aula. *Committente*: Scuola Paritaria don Luciano Sarti.

Castel San Pietro Terme, 21/03/2019

In fede
Dott.Ing. Michele Naldi

ORDINE INGEGNERI PROV. BOLOGNA
INGEGNERE
MICHELE NALDI
LAUREA SPECIALISTICA
Sezione: A
N° 5919/A
Settori: civile, ambientale, industriale, dell'informazione