

CURRICULUM PROFESSIONALE – Ing. Maria Luisa Serradimigni

(EX ART. 5 SEXIES L. 216/95, SOST. ART. 17 L. 109/94, DIRETTIVA CEE 92/50)

1. DATI ANAGRAFICI

Nome e cognome	Maria Luisa Serradimigni
Data e luogo di nascita	20/09/1975 [redacted]
Codice fiscale	[redacted]
Residenza	[redacted]
Studio professionale	via G.G. Bronziero n° 193, Badia Polesine (RO)
Numero di Tel./Fax	0425-52878
Numero di cellulare	[redacted]
Partita Iva	01401500291
E-mail	serradimigni.marialuisa@gmail.com
E-mail PEC	serradimigni.marialuisa@ingpec.eu
Laurea	in "Ingegneria Civile ad indirizzo idraulica" V.O. (5 anni) presso l'Università di Ferrara conseguita in data 19.07.2007
Esame di abilitazione	per la "professione di Ingegnere" presso l'Università di Bologna, conseguito nella 2° sessione del 2007.
Iscrizione albo professionale	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Rovigo n. 1166 con decorrenza in data 07.04.2008
Professione	Ingegnere
Stato civile	[redacted]
Patente	Patente B

2.a ALTRI TITOLI – SPECIALIZZAZIONI, CORSI DI FORMAZIONE E AGGIORNAM.

ANNO 2010

- Corso di formazione professionale di "Certificatore energetico in edilizia" tenuto da AFOR Sas - Ente accreditato da Regione Emilia-Romagna con sede a Milano in via Minturno n. 8 (Durata di 72+8=80 ore: Inizio 04.12.2009 – Fine 26.02.2010 – Esame: 10.03.2010 + Successivo accreditamento albo certificatori energetici della Regione Emilia Romagna).
- Corso di formazione professionale per "Responsabile del Servizio di Protezione e Prevenzione – Modulo C – Dlgs 81/2008", organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Ferrara presso la loro sede. (Durata 24 ore: Inizio 07.04.2010 – Fine 12.05.2010).

ANNO 2011

- Corso di formazione professionale per "Coordinatori della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori nei cantieri temporanei mobili, ai sensi del Dlgs 81/2008", organizzato dall'Ordine professionale degli Ingegneri di Ferrara presso la loro sede. (Durata 120 ore: Inizio: febbraio 2011– Fine: 17 maggio 2011)
- Convegno di aggiornamento professionale per coordinatori della sicurezza. "Convegno sulla sicurezza nei cantieri edili. Strategie, strumenti, alleanze per la riduzione degli infortuni sul lavoro nel settore delle costruzioni", promosso dall'Ordine degli Ingegneri di Ferrara, presso la facoltà di Ingegneria di Ferrara sita a Ferrara in via Saragat n. 1 (Durata 4 ore: 25 novembre 2011 – 4 C.F.)

ANNO 2012

- Corso di aggiornamento professionale per coordinatori della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori nei cantieri temporanei mobili "Ponteggi e macchine movimento terra" promosso dall'Ordine degli Ingegneri di Rovigo presso la propria sede sita a Rovigo, via Baruchello n. 6/6.(Durata 16 ore : 2-23 marzo 2012 – 16 C.F.).
- Corso di formazione per coordinatori della sicurezza, direttori dei lavori, progettisti sui "Sistemi anticaduta dall'alto: progettazione dei dispositivi di sicurezza tecnica di fissaggio e verifica degli ancoranti" (durata di 4+2=6 ore – maggio 2011 – sede dell' Ordine degli Ingegneri di Rovigo + sede Fischer Italia S.r.l., corso Stati Uniti 25 Padova).(Durata 6 ore : 4-17 maggio 2012 – 6 C.F.).

ANNO 2014

- Corso di formazione per coordinatori della sicurezza "Gli impianti elettrici e gli apparecchi di sollevamento (gru a torre) nei cantieri edili" organizzato da Associazione Ingegneri Polesine e CNA Associazione Provinciale di Rovigo presso la sede della CNA sita a Rovigo, viale Combattenti Alleati d'Europa n. 9. (Durata 4 ore : 30 aprile 2014 – 4 C.F.).
- Seminario di aggiornamento per coordinatore della sicurezza "Modelli semplificati per la sicurezza in edilizia" organizzato da Associazione Ingegneri Polesine, Azienda ULSS 18 di Rovigo SPISAL e CNA Associazione Provinciale di Rovigo, presso la sede della CNA sita a Rovigo, viale Combattenti Alleati d'Europa n. 9. (Durata 4 ore : 8 novembre 2014 – 4 C.F.)

ANNO 2015

- Corso di formazione professionale per coordinatori della sicurezza "Sicurezza del lavoro nei Cantieri edili - Realizzazioni con impiego di strutture prefabbricate: dalla progettazione alla posa in opera", organizzata dall'Ordine degli Ingegneri di Ferrara presso la loro sede in Ferrara, Corso D'Ercole D'Este I n.1 . (Durata 4 ore: 6 febbraio 2015 - 4 C.F.).
- Corso di formazione professionale per coordinatori della sicurezza "Sicurezza del lavoro nei Cantieri edili - Realizzazioni con impiego di strutture prefabbricate approfondimenti", organizzata dall'Ordine degli Ingegneri di Ferrara presso la loro sede. (Durata 2 ore: 12 marzo 2015 – 2 C.F.)

ANNO 2016

- Corso di aggiornamento per coordinatori della sicurezza "Impianti elettrici nei cantieri edili. Valutazioni e documentazioni ", organizzata dall'Ordine degli Ingegneri di Rovigo presso la sede di "T2I-Trasferimento tecnologico e innovazione" sita a Rovigo in via Del Commercio n. 43. (Durata 4 ore: 12 gennaio 2016 – 4 C.F.).
- Corso di aggiornamento per coordinatori della sicurezza "le figure nella gestione dei cantieri temporanei e mobili" e " l'amianto: normativa e tecniche di bonifica" organizzata dall'Ordine degli Ingegneri di Rovigo presso la sede di "T2I-Trasferimento tecnologico e innovazione" sita a Rovigo in via Del Commercio n. 43. (Durata 4 ore: 22 febbraio 2016 – 4 C.F.)
- Corso di aggiornamento per coordinatori della sicurezza "le figure nella gestione dei cantieri temporanei e mobili" e "gli apparecchi di sollevamento e le macchine nei cantieri edili" organizzata dall'Ordine degli Ingegneri di Rovigo presso il "Liceo scientifico - Paleocapa", sito a Rovigo in via De Gasperi n. 19. (Durata 4 ore: 21 marzo 2016 – 4 C.F.)

2.b. CORSI DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALI E SEMINARI

ANNO 2010

- Corso di aggiornamento sulle nuove norme tecniche delle costruzioni di cui al D.M. 14/01/2008 organizzato dall'Ordine professionale degli Ingegneri della Provincia di Rovigo; (Durata:18 ore inizio 26.02.2010 – fine 04.05.2010) presso la sede dell'IPSA a Rovigo, via Alfieri 43.

ANNO 2012

- Aggiornamento sulla "Certificazione Energetica nel Veneto – Normativa ed Adempimenti" organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Rovigo presso la sua sede. (Durata. 2 ore: 17.02.2012)
- Corso di aggiornamento NTC 2008 organizzata dall'Ordine degli ingegneri di Rovigo. (Durata: 12 ore: 24-31 marzo 2012 e 5 aprile 2012)

ANNO 2014

- Seminario tecnico "DIA Piano casa –TER e novità in materia urbanistica L.R." organizzato dai Collegi e Ordini della "Arte Professioni tecniche" della Prov. di Rovigo, presso il Censer. (Durata: 4 ore: 14.01.2014).
- Visita Tecnica presso il cantiere Piscina Y-40" di Montegrotto di Rovigo, Organizzata dall'Ordine degli Ingegneri di Rovigo (Durata: 3 ore: 28.02.2014)
- Corso pratico di geotecnica sismica, organizzata dall'Ordine degli Ingegneri di Rovigo (Durata: 8 ore: distribuite in n. 2 incontri di 4 ore/cad. 21-28 Marzo 2014)
- Seminario : "La gestione delle terre e rocce da scavo Adempimenti e modalità di esecuzione – DM 161/2012 e art. 41 bis della L. 98/2013", organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Rovigo presso la loro sede (Durata: 2,5 ore: 08.04.2014)

- Seminario "Lo studio di impatto ambientale. Conoscere per programmare – DM 161/2012 e art. 41 bis della L. 98/2013", organizzato dall'organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Rovigo presso la loro sede (Durata: 2,5 ore: 26.06.2014)
- Corso "Deumidificazione delle strutture", organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Rovigo presso la sede del Consorzio di Bonifica di Rovigo (Durata: 4,5 ore: 04.07.2014)
- Seminario "Esecuzione e fornitura di componenti metallici per la realizzazione di opere di ingegneria civile secondo il Regolamento UE 305/2011 (CPR) e la Norma UNI EN 1090: il ruolo della D.L. e del fabbricante", organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Rovigo presso la sede della Cittadella Sanitaria di Rovigo (Durata: 3,5 ore: 19.09.2014)
- Seminario "Progettazione interventi di adeguamento sismico in sicurezza: normative, linee guida e soluzioni per ancoranti, connessioni ed elementi non strutturali", organizzato dall'organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Rovigo presso la sede della Cittadella Sanitaria di Rovigo (Durata: 3,5 ore: 26.09.2014)
- Corso "Etica e deontologia professionale" organizzato dall'organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Rovigo presso l'ospedale di Rovigo (Durata: 3,5 ore: 02.10.2014)
- Corso di formazione "La fatturazione elettronica per gli ingegneri- oneri e prospettive" organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Rovigo presso l'ospedale di Rovigo (Durata: 3 ore: 03.10.2014)

ANNO 2015

- Aggiornamento "Regimi fiscali per i professionisti", organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Rovigo presso la sede di Polesine Innovazione di Rovigo (Durata: 3 ore: 27.02.2015)
- Seminario "Progettazione fondazioni – Nuove tecniche di pali metallici a vite" organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Rovigo presso la sede del Liceo Scientifico "Paleocapa" di Rovigo (Durata: 4 ore: 08.05.2015)
- Seminario "L'utilizzo dei geosintetici nella progettazione geotecnica", organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Rovigo presso la sede del Liceo Scientifico "Paleocapa" di Rovigo (Durata: 4 ore: 15.05.2015)
- Seminario "Questioni di ingegneria geotecnica – le indagini geotecniche in sito – Le prove geotecniche di laboratorio ed i parametri geotecnici", organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Rovigo presso la sede del Cen.Ser. di Rovigo (Durata: 2 ore: 29.05.2015)
- Aggiornamento "I micropali iniettati tubolari compositi a perforazione diretta. Progetto, dimensionamento ed esecuzione", organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Rovigo presso la sede del Liceo Scientifico "Paleocapa" di Rovigo (Durata: 3 ore: 23.06.2015)
- Aggiornamento "Questioni di ingegneria geotecnica e geotecnica sismica. La liquefazione dei terreni", organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Rovigo presso la sede del Liceo Scientifico "Paleocapa" di Rovigo (Durata: 2 ore: 30.06.2015)
- Aggiornamento "Ingegneria sismica interazione terreno-struttura: le indagini geofisiche e la risposta locale", organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Rovigo presso la sede del Liceo Scientifico "Paleocapa" di Rovigo (Durata: 2 ore: 23.07.2015)
- Aggiornamento "Questioni di ingegneria geotecnica. Le fondazioni superficiali", organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Rovigo presso la sede del Liceo Scientifico "Paleocapa" di Rovigo (Durata: 2 ore: 29.09.2015)
- Seminario "Guida alla progettazione del consolidamento dei terreni con resine espandenti", organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Rovigo presso la sede del CEN.Ser. di Rovigo (Durata: 2 ore: 30.10.2015)
- Aggiornamento "Questioni di ingegneria geotecnica. Le strutture di sostegno", organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Rovigo presso la sede del Liceo Scientifico "Paleocapa" di Rovigo (Durata: 2 ore: 20.11.2015)

ANNO 2016

- Aggiornamento "La previdenza dei liberi professionisti – Approfondimenti sul Regolamento Inarcassa", organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Rovigo presso la sede del Liceo Scientifico "Paleocapa" di Rovigo (Durata: 4 ore: 01.03.2016)
- Visita guidata "Palladio, la sua architettura e le sue opere in Polesine e nel Veneto – Visita guidata a Villa Badoer" organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Rovigo presso Villa Badoer a Fratta Polesine (RO) (Durata: 2 ore: 12.03.2016)
- Seminario "Le indagini geognostiche di tipo speciale", organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Rovigo presso la sua sede (Durata: 2 ore: 19.04.2016)
- Seminario "Studio dei dissesti strutturali degli edifici in muratura e loro consolidamento e restauro con l'acciaio", organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Rovigo presso la sede del Liceo Scientifico "Paleocapa" di Rovigo – Prof. Ing. Massimo Mariani (Durata: 4 ore: 22.04.2016)
- Seminario "Il controllo dei materiali e prodotti per uso strutturale. L'acciaio nelle costruzioni", organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Rovigo presso la sede del Liceo Scientifico "Paleocapa" di Rovigo (Durata: 3 ore: 06.05.2016)

- Seminario "Il controllo dei materiali e prodotti per uso strutturale. Il calcestruzzo", organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Rovigo presso la sede del Liceo Scientifico "Paleocapa" di Rovigo (Durata: 3 ore: 13.05.2016)
- Visita tecnica "Il controllo dei materiali e prodotti per uso strutturale. Prove in sito", organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Rovigo presso la sede della GeoConsulting, via Campo n.127/A, Rovigo (Durata: 3 ore: 20.05.2016)
- Seminario "Consolidamento e restauro delle strutture lignee con l'acciaio", organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Rovigo presso la sede del Liceo Scientifico "Paleocapa" di Rovigo – Prof. Ing. Massimo Mariani (Durata: 4 ore: 04.10.2016)

3. ELENCO MANSIONI LAVORATIVE

2007

- Attività di insegnamento di Topografia (classe concorso: 072) come docente IS di II grado presso I.T.C.G. "G. Maddalena di Adria (RO) sita in via Dante n.17, Adria (RO). (Periodo: dal 29.09.2007 al 31.12.2007)

2008

- Tirocinio extracurricolare (programma FiXo dell'Università di Ferrara) per attività di revisione strumenti urbanistici del comune di Ariano nel Polesine (RO) effettuata presso l'Ufficio tecnico dello stesso comune in piazza Garibaldi n.1. (Periodo: dal 27.05.2008 al 26.08.2008).
- Attività occasionale di Collaboratore tecnico per redazione elaborati grafici su supporto informatico e assistenza alla contabilità di cantiere, fornita all'impresa Costruzioni Sacramati Spa, sita a Badia Polesine (RO) in via Terraglio n. 115 (Periodo: 01.09.2008 al 29.10.2008)

2009

- Dipendente tecnico-amministrativo impiegata nel settore gare d'appalti, dell'impresa Costruzioni Sacramati Spa sita a Badia Polesine (RO) in via Terraglio n. 115 (Periodo: 02.11.2008 al 03.05.2009)

2010

- Attività di insegnamento per corsi di recupero di matematica delle classi 4e (classe concorso: 0.48) presso ITC "De Amicis" sito in via Parenzo n. 16 Rovigo (Periodo: 02.08.2010 al 19.08.2010)
- Attività di insegnamento per corsi di recupero di matematica delle classi 1-2e (classe concorso: 0.48) presso ITC "Colombo" sito in via Marconi n. 2/11 porto Viro (Periodo: 17.08.2010 al 24.08.2010)
- Attività di insegnamento per corsi di recupero di fisica delle classe 4 (classe concorso: 0.38) presso ITC "De Amicis" sito in via Parenzo n. 16 Rovigo (Periodo: 18.08.2010 al 25.08.2010)
- Attività di libera professione di ingegnere (Periodo da Aprile 2010 ad oggi)

4. ELENCO COMPLESSIVO DEGLI INCARICHI ESEGUITI

Progettazione di massima, definitiva, esecutiva architettonica e strutturale, direzione lavori (delle strutture e generale) e definizione di computi, capitolati, contratti per la realizzazione di nuova costruzione, ristrutturazione con o senza ampliamenti, sia nel settore degli impianti, urbanistico ed edilizio, inerente a fabbricati ad uso residenziale, industriale per committenza privata e redazione di attestazione di certificazione energetica di edifici di civile abitazione.

SETTORE – CALCOLI STRUTTURALI

ANNO 2010

- Progetto delle strutture per la realizzazione di un fabbricato residenziale unifamiliare a Trecenta (RO). Proprietà: Bellamio Mariuccia/Serradimigni Gian Pietro.

ANNO 2011

- Progetto delle strutture per la realizzazione di un fabbricato residenziale unifamiliare a Cerea (VR) - Proprietà: Lorenzetti Massimiliano/Zamperlin Alessia.
- Progetto delle strutture per la realizzazione di ampliamento di un fabbricato residenziale unifamiliare in località Barbuglio di Lendinara (RO) – Proprietà: Dainese Renzo – Committente: geom. Begossi Pieluigi.
- Progetto delle strutture per la realizzazione di un garage a San Bellino (RO) – Proprietà: Piva Dennis.
- Progetto delle strutture per la realizzazione di ampliamento di un fabbricato residenziale unifamiliare in località Villa Bartolomea (VR) – Proprietà: Meggetto Lorenzo / Meggetto Gabriele.
- Progetto delle strutture per la realizzazione di un garage a Ceneselli (RO) – Proprietà: fam. Ghirigatto - Committente: geom. Begossi Pieluigi
- Progetto delle strutture per la realizzazione di un garage in località Menà di Castagnaro (VR) – Proprietà: Ottoboni Michele – Committente: Ottoboni Rottami Ferrosi
- Progetto delle strutture per l'ampliamento di un capannone agricolo a Badia Polesine (RO) – Proprietà: Dal Santo Tiziano.
- Progetto del plinto di fondazione per palo per stazione radiobase H3G, di altezza H=30 m, ad Ozzano Emilia (BO) – Committente: Fioratto & Mascellani Architetti Associati.
- Progetto del plinto di fondazione per palo per stazione radiobase H3G, di altezza H=30 m, a Persico Dosimo (CR) – Committente: Fioratto & Mascellani Architetti Associati.
- Progetto del plinto di fondazione per palo per stazione radiobase H3G di altezza H=30 m a Capralba (CR) – Committente: Fioratto & Mascellani Architetti Associati.
- Progetto delle strutture delle platee di fondazione per serbatoi antincendio a Este (PD) – Committente: S.E.S.A. S.p.a. (Società Estense Servizi Ambientali).
- Progetto delle strutture per la realizzazione di ampliamento di un fabbricato residenziale unifamiliare a badia Polesine (RO) – Proprietà: Altobello Maurizio / Gambin Orietta.
- Progetto delle strutture delle vasche di raccolta dell'area di lavaggio a Este (PD) – Committente: S.E.S.A. S.p.a. (Società Estense Servizi Ambientali).

ANNO 2012

- Progetto del plinto di fondazione per palo di altezza H=30+6 m, per stazione radiobase H3G, a Pero (MI) – Committente: Fioratto & Mascellani Architetti Associati.
- Progetto del plinto di fondazione per palo di altezza H=30+6 m, per stazione radiobase H3G, a Castel Maggiore (BO) – Committente: Fioratto & Mascellani Architetti Associati.
- Progetto del plinto di fondazione per palo di altezza H=24+6 m, per stazione radiobase H3G, a Mulazzano (LO) – Committente: Fioratto & Mascellani Architetti Associati.
- Progetto del plinto di fondazione per palo di altezza H=30+3 m, per stazione radiobase H3G, a Torricella del Pizzo (CR) – Committente: Fioratto & Mascellani Architetti Associati.
- Progetto delle strutture dell'area del conferimento del verde a Piove di Sacco (PD) – Committente: S.E.S.A. S.p.a. (Società Estense Servizi Ambientali).
- Progetto del plinto di fondazione per palo di altezza H=30+6 m, per stazione radiobase H3G, a Seniga (BS) – Committente: Fioratto & Mascellani Architetti Associati.
- Progetto del plinto di fondazione per palo di altezza H= 30+6 m, per stazione radiobase H3G, a Origgio (VA) – Committente: Fioratto & Mascellani Architetti Associati.
- Progetto delle strutture per la realizzazione di ampliamento di un fabbricato residenziale unifamiliare in località Bagnolo di Po (RO) – Proprietà: Dolfini Luca / Marchetto Elisa.
- Progetto del plinto di fondazione per palo di altezza h= 30+6 m, per stazione radiobase H3G, a Delebio (SO) – Committente: Fioratto & Mascellani Architetti Associati.
- Progetto delle strutture per la realizzazione di un fabbricato residenziale unifamiliare a Castagnaro (VR) - Proprietà: Spedo Daniela.
- Progetto del plinto di fondazione per palo di altezza h= 30+6 m, per stazione radiobase H3G, a Saronno (VA) – Committente: Fioratto & Mascellani Architetti Associati.
- Progetto delle strutture per la realizzazione di ampliamento di un magazzino agricolo a Badia Polesine (RO) – Proprietà: Bertolaso Maria.
- Progetto delle strutture per la realizzazione di ampliamento di un capannone per costruzione di un locale osmosi, a Badia Polesine (RO) – Committente: ABAFOODS Srl.
- Progetto delle strutture per la realizzazione di una platea per silos da 31 mc, a Badia Polesine (RO) – Committente: ABAFOODS Srl.
- Progetto delle strutture per la realizzazione di un garage a Bagnolo di Po (RO) – Proprietà: Negri Lino.

- Progetto del plinto di fondazione per palo di altezza h= 18+6 m, per stazione radiobase H3G, a Gorle (BG) – Committente: Fioratto & Mascellani Architetti Associati.
- Progetto del plinto di fondazione per palo di altezza h= 30+6 m, per stazione radiobase H3G, a Spirano (BG) – Committente: Fioratto & Mascellani Architetti Associati.
- Progetto delle strutture per la realizzazione un soppalco in vetro, a Padova (PD) – Proprietà: Allegretti Patrizia.
- Progetto delle strutture per la realizzazione di una parete in acciaio, a Badia Polesine (RO) – Committente : ABAFOODS Srl.
- Progetto del plinto di fondazione per palo di altezza h= 30 m, per stazione radiobase Telecom SpA, a Masi (PD) – Committente: Fioratto & Mascellani Architetti Associati.
- Progetto del plinto di fondazione per palo di altezza h= 30 m, per stazione radiobase Telecom SpA, a Merlara (PD) – Committente: Fioratto & Mascellani Architetti Associati.
- Progetto del plinto di fondazione per palo di altezza h= 30+4 m, per stazione radiobase H3G, a S. Benedetto Val di Sambro (BO) – Committente: Fioratto & Mascellani Architetti Associati.
- Progetto delle strutture per la realizzazione di ampliamento di un fabbricato residenziale unifamiliare in località Barbuglio di Lendinara (RO) – Proprietà: Sacrato Natalina – Committente: geom. Begossi Pierluigi.
- Progetto delle strutture per la realizzazione di muri in c.a. per platea digestore a Este (PD) – Committente: S.E.S.A. S.p.a.
- Progetto delle strutture per la realizzazione di una platea per un gasometro a Este (PD) – Committente: S.E.S.A. S.p.a.
- Progetto del plinto di fondazione per palo di altezza h= 24+3 m, per stazione radiobase H3G, a Sirmione (BS) – Committente: Fioratto & Mascellani Architetti Associati.
- Progetto del plinto di fondazione per palo di altezza h= 30+6 m, per stazione radiobase H3G, a Garlasco (PV) – Committente: Fioratto & Mascellani Architetti Associati.
- Progetto del plinto di fondazione per palo di altezza h= 30+6 m, per stazione radiobase H3G, a Viadana (MN) – Committente: Fioratto & Mascellani Architetti Associati.
- Progetto del plinto di fondazione per palo di altezza h= 22 m, per stazione radiobase H3G, a S. Angelo in Lizzola (PU) – Committente: Fioratto & Mascellani Architetti Associati.
- Progetto del plinto di fondazione per palo di altezza h= 30+4 m, per stazione radiobase H3G, a Brescia (BS) (Brescia serenissima) – Committente: Fioratto & Mascellani Architetti Associati.
- Progetto delle strutture per la realizzazione delle platee di fondazione per gasometro, digestori e per vasca del digestato, a Lendinara (RO) – Committente: BIO POWER Srl.
- Progetto delle strutture per la realizzazione di platee di fondazione per gasometro, digestore e vasca del digestato, a Ospedaletto Euganeo (PD) – Committente: AGRISOLAR Srl.
- Progetto delle strutture per la realizzazione di platee di fondazione per gasometro, digestore e per vasca di digestato a Montagnana (PD) – Committente: FRASSINE Srl.
- Progetto delle strutture per la realizzazione di platee di fondazione per gasometro, digestore e per vasca di digestato a Ospedaletto Euganeo (PD) – Committente: VALLETTE Srl.
- Progetto delle strutture per la realizzazione di platee di fondazione per gasometro, digestore e per vasca di digestato a Noventa Vicentina (VI) – Committente: AGRICAPITAL UNO Srl (attuale: AGRIVAL Srl).
- Progetto delle strutture per la realizzazione di platee di fondazione per gasometro, digestore e per vasca di digestato a Noventa Vicentina (VI) – Committente: AGRIMAN Srl.
- Progetto delle strutture per la realizzazione di platea di fondazione per un digestore a Nogara (VR) – Committente: VALBISSARA Srl.

ANNO 2013

- Progetto delle strutture in acciaio per la realizzazione di un gasometro, a Lendinara (RO) – Committente: BIO POWER Srl.
- Progetto delle strutture per la realizzazione delle platee di fondazione per una vasca di carico, per una scala di servizio dei digestori e per platea stoccaggio solido a Lendinara (RO) – Committente: BIO POWER Srl.
- Progetto delle strutture per la realizzazione di una platea di fondazione per una scala di servizio dei digestori a Ospedaletto Euganeo (PD) – Committente: AGRISOLAR Srl.
- Progetto delle strutture per la realizzazione della platea di fondazione per una scala di servizio dei digestori a Montagnana (PD) – Committente: FRASSINE Srl.
- Progetto delle strutture per la realizzazione di "platea per lo stoccaggio del solido" (muri e fondazioni) a Este (PD) – Committente: S.E.S.A. S.p.a.
- Progetto delle strutture per la realizzazione di una platea per soppalco in acciaio di un locale per attività di laboratorio analisi a Badia Polesine (RO) – Committente: S.C.A.B. Sas di Soriano Enrico & C.
- Progetto delle strutture per la realizzazione di un garage a Ostiglia (MN) – Proprietà: Ferrari Giuliano.

- Progetto delle strutture per la realizzazione di un fabbricato residenziale unifamiliare con portico per ricovero auto a Masi (PD) – Proprietà: Sandoli Giuseppina.
- Progetto delle strutture per la realizzazione di un fabbricato residenziale bifamiliare a Badia Polesine (RO) – Proprietà: fam. Bertolaso – Committente: impresa Costruzioni Edili Fioratto Srl.
- Progetto delle strutture per la realizzazione di un magazzino per deposito aziendale serre con cantina per attività produttiva coltivazione piante a Castagnaro (VR) - Proprietà – LI.PA Piantine di Livi Tito e Paiatto Davide – Committente: impresa Edil Tognetto Srl.
- Progetto delle strutture per la realizzazione di una platea e di un muro di protezione silos per impianto biomasse per attività di coltivazione piante a Castagnaro (VR) - Proprietà – LI.PA Piantine di Livi Tito e Paiatto Davide – Committente: impresa Edil Tognetto Srl.
- Progetto delle strutture per la realizzazione di ampliamento della casa di riposo "E. Carriolo" a Castagnaro (VR) – Committente: Fondazione Casa di riposo E. Carriolo.
- Progetto del plinto di fondazione per palo di altezza h= 30+4 m, per stazione radiobase H3G, a Brescia (BS) (Brescia Maggi) – Committente: Fioratto & Mascellani Architetti Associati.
- Progetto del plinto di fondazione per palo di altezza h= 18+3 m, per stazione radiobase Telecom SpA, a S. Anna d'Alfaedo (VR) (S. Anna d' A. - Fosse) – Committente: Fioratto & Mascellani Architetti Associati.
- Progetto del plinto di fondazione per palo di altezza h= 24+3 m, per stazione radiobase Telecom SpA, a S. Anna d'Alfaedo (VR) (S. Anna d' A. - Cerna) – Committente: Fioratto & Mascellani Architetti Associati.
- Progetto del plinto di fondazione per palo di altezza h= 30+3 m, per stazione radiobase Telecom SpA, a S. Martino di Lupari (PD) – Committente: Fioratto & Mascellani Architetti Associati.
- Progetto del plinto di fondazione per palo di altezza h= 30 m, per stazione radiobase Telecom SpA, a Cormons (UD) – Committente: Fioratto & Mascellani Architetti Associati.
- Progetto del plinto di fondazione per palo di altezza h= 24+3 m, per stazione radiobase Telecom SpA, a S. Vito di Legnago (VR) – Committente: Fioratto & Mascellani Architetti Associati.
- Progetto del plinto di fondazione per palo di altezza h= 30+4 m, per stazione radiobase Telecom SpA, a Casale di Scodosia (PD) – Committente: Fioratto & Mascellani Architetti Associati.

ANNO 2014

- Progetto delle strutture per la realizzazione di ampliamento silos orizzontali a Montagnana (PD) – Committente: FRASSINE Srl.
- Progetto delle strutture per la realizzazione di platee per locale turbine e caldaia, a Badia Polesine (RO) – Committente: ABAFOODS Srl.
- Progetto delle strutture per la realizzazione di ampliamento di un fabbricato residenziale unifamiliare in località Ramodipalo di Lendinara (RO) – Proprietà: De Tomi Adriana.
- Progetto delle strutture per la realizzazione di cappella funeraria di famiglia nel cimitero della località Ramodipalo di Lendinara (RO) – Proprietà: Fam. Mottin/Viola – Committente: arch. Faccioli Giorgio.
- Progetto delle strutture per la realizzazione di un fabbricato residenziale unifamiliare a Badia Polesine (RO) – Proprietà: Bianchini Cristina/Panin Massimo.
- Progetto del plinto di fondazione per palo di altezza h= 24+5 m, per stazione radiobase Telecom SpA, a S. Martino di Lupari (PD) (S. Martino di Lupari 2) – Committente: Fioratto & Mascellani Architetti Associati.
- Progetto delle strutture per la realizzazione di un fabbricato da adibirsi a ripostiglio a Masi (PD) – Proprietà: Giriolo Maurizio/Trevisan Tiziana.
- Progetto delle strutture per la realizzazione di un fabbricato residenziale unifamiliare in località Villa d'adige di Badia Polesine (RO) – Proprietà: Fam. Leopardi Adriano.
- Progetto delle strutture per la realizzazione di un fabbricato residenziale unifamiliare in località Rasa di Lendinara (RO) – Proprietà: Rigobello Paul/Campice Paola.
- Progetto delle strutture per la realizzazione di ampliamento di un fabbricato residenziale unifamiliare a Rovigo (RO) – Proprietà: Antonini Fabrizio.

ANNO 2015

- Progetto delle strutture per la realizzazione di un magazzino agricolo e di un ufficio aziendale in località Granzette/Cantonazzo di Rovigo (RO) – Committente: Società Agricola Bordina SS.
- Progetto delle strutture per la realizzazione di un fabbricato residenziale unifamiliare a Villa Bartolomea (VR) – Proprietà: Cibir Simone.
- Progetto delle strutture per la realizzazione di una tettoia in acciaio località Colombano di Badia Polesine (RO) – Proprietà: Azzolini Valter – Committente: geom. Bertolaso Paolo.

- Progetto del plinto di fondazione per palo di altezza h= 36+4 m, per stazione radiobase H3G, a Sesto San Giovanni (MI) (Edison) – Committente: Fioratto & Mascellani Architetti Associati.
- Progetto del plinto di fondazione per palo di altezza h= 36+7 m, per stazione radiobase H3G, a Meda (MB) (Manzoni) – Committente: Fioratto & Mascellani Architetti Associati.
- Progetto delle strutture per la realizzazione di platee per silos e pesa inerenti l'ampliamento di uno stabilimento chimico, in località Colà di Lazise (VR) – Committente: NOVARESINE Srl.
- Progetto delle strutture per la realizzazione di un ampliamento, consistente nella realizzazione di un locale dispensa, della casa di riposo "E. Carriolo" a Castagnaro (VR) – Committente: Fondazione Casa di riposo E. Carriolo.
- Progetto delle strutture di un telaio in carpenteria metallica per un garage a Badia Polesine (RO) – Proprietario: Mora Vittorio.
- Progetto delle strutture per la realizzazione di un fabbricato residenziale unifamiliare a Trecenta (RO) – Proprietà: Malosti Mauro - Committente: impresa Edil Polesana e C Snc di Malosti Mauro.
- Progetto delle strutture per variante e realizzazione di ampliamento di un fabbricato residenziale unifamiliare con realizzazione di nuovo portico, in località Ramodipalo di Lendinara (RO) – Proprietà: De Tomi Adriana.
- Progetto delle strutture per la realizzazione di una tettoia adiacente al magazzino agricolo ed ampliamento dell'ufficio aziendale in località Granzette di Rovigo (RO) – Committente: Società Agricola Bordina SS.

ANNO 2016

- Progetto delle strutture inerenti la pratica di "ristrutturazione con ricavo di solaio intermedio" di un fabbricato residenziale sito in località Giacciano con Barucchella (RO) – Committente: Impresa edile Ghiotti B. e L. Snc - Proprietà: Gobbi Roberto.
- Progetto delle strutture inerenti l'ampliamento di un fabbricato residenziale sito a S. Bellino (RO). Committente e Proprietà: Rosina Michele.
- Progetto delle strutture inerenti l'ampliamento di un fabbricato residenziale sito a Badia Polesine (RO). Committente e Proprietà: Duò Massimo.

SETTORE – PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA – DIREZIONE LAVORI (D.L. delle strutture e direzione lavori in generale).

ANNO 2010

- Progetto architettonico, D.L. delle strutture/D.L. generale relativo alla ristrutturazione con demolizione e ricostruzione con ampliamento (Dia Piano Casa) di un fabbricato residenziale unifamiliare a Trecenta (RO). (Pratica: DIA Piano Casa) - Proprietà: Bellamio Mariuccia/Serradimigni Gian Pietro.

ANNO 2013

- Progetto architettonico, D.L. delle strutture/D.L. generale relativo alla realizzazione di un nuovo fabbricato residenziale unifamiliare con portico ricovero auto a Masi (PD) – (Pratica: Permesso di costruire) - Proprietà: Sandoli Giuseppina.
- Progetto architettonico e Direzione lavori relativo alla manutenzione straordinaria della copertura e recinzione di un fabbricato residenziale unifamiliare a Badia Polesine (RO) – (Pratica: S.C.I.A.) - Proprietà: Arfiero Ruggero.

ANNO 2014

- Progetto architettonico, D.L. delle strutture/D.L. generale relativo alla ristrutturazione con ampliamento (Dia Piano Casa) di un fabbricato residenziale unifamiliare in località Ramodipalo di Lendinara (RO) – (Pratica: Permesso di costruire) - Proprietà: De Tomi Adriana.
- Direzione lavori relativa alla DIA di Manutenzione straordinaria della copertura di un fabbricato residenziale unifamiliare a Rovigo. - Proprietà: Masiero Claudia

ANNO 2015

- Progetto architettonico relativo alla variante della precedente pratica di ristrutturazione con ampliamento per modifiche interne, ampliamento disbrigo e nuovo portico di un fabbricato residenziale unifamiliare in località Ramodipalo di Lendinara (RO) – (Pratica: Permesso di costruire) - Proprietà: De Tomi Adriana.

- Progetto architettonico relativo alla variante della precedente pratica di realizzazione di nuovo fabbricato residenziale unifamiliare per modifiche interne, ampliamento e cambio strutture del portico per ricovero auto (Pratica: SCIA) – Proprietà: Sandoli Giuseppina.
- Direzione dei lavori delle strutture e Direzione lavori generale relativi a lavori di realizzazione di un magazzino agricolo con tettoia adiacente e di un ufficio aziendale in località Granzette/Cantonazzo di Rovigo (RO) – Committente: Società Agricola Bordina SS.
- Progetto architettonico e Direzione lavori relativo alla ristrutturazione di un garage Progetto delle strutture di un telaio in carpenteria metallica per un garage a Badia Polesine (RO) – (Pratica: S.C.I.A.) Proprietario: Mora Vittorio.

ANNO 2016

- D.L. delle strutture/D.L. generale relativo alla variante della precedente pratica di ristrutturazione con ampliamento per modifiche interne, ampliamento disbrigo e nuovo portico di un fabbricato residenziale unifamiliare in località Ramodipalo di Lendinara (RO) – Proprietà: De Tomi Adriana.
- Direzione lavori relativo alla ristrutturazione di un garage Progetto delle strutture di un telaio in carpenteria metallica per un garage a Badia Polesine (RO) – Proprietario: Mora Vittorio.
- Direzione lavori relativi a lavori di realizzazione di un magazzino agricolo con tettoia adiacente e di un ufficio aziendale in località Granzette/Cantonazzo di Rovigo (RO) – Committente: Società Agricola Bordina SS.

SETTORE – COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE dei cantieri mobili (D.lgs 81/2008 e s.m.i.)

- Attività di coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori relativi alla realizzazione di un nuovo fabbricato residenziale unifamiliare con portico per ricovero auto, a Masi (PD) – Proprietà: Sandoli Giuseppina. (2014-2015)
- Attività di coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori relativi alla ristrutturazione con ampliamento di un fabbricato residenziale unifamiliare in località Ramodipalo di Lendinara (RO) – Proprietà: De Tomi Adriana. (2014-2015)
- Attività di coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori relativi Manutenzione straordinaria della copertura di un fabbricato residenziale unifamiliare a Rovigo. - Proprietà: Masiero Claudia (2014-2015)
- Attività di coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori relativi alla variante della precedente pratica di realizzazione di un nuovo fabbricato residenziale unifamiliare per modifiche interne, ampliamento e cambio strutture del portico per ricovero auto, a Masi (PD) – Proprietà: Sandoli Giuseppina. (2015)
- Attività di coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori relativi a lavori di realizzazione di un magazzino agricolo con tettoia adiacente e di un ufficio aziendale in località Granzette/Cantonazzo di Rovigo (RO) – Committente: Società Agricola Bordina SS. (2015-2016)
- Attività di coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori relativi alla variante della precedente ristrutturazione per modifiche interne, ampliamento disbrigo e nuovo portico di un fabbricato residenziale unifamiliare in località Ramodipalo di Lendinara (RO) – Proprietà: De Tomi Adriana (2016).
- Attività di coordinamento della sicurezza in fase esecuzione dei lavori relativi alla "Manutenzione straordinaria ed adeguamento alle normative vigenti in materia di sicurezza, igiene, miglioramento sismico ed efficientamento energetico della scuola elementare e media N. Badaloni di Trecenta (RO)" (Maggio-Settembre 2016; Importo dei lavori: 490.000,00 euro).

SETTORE – CALCOLI TERMOTECNICI E CERTIFICAZIONE O ATTESTAZIONE ENERGETICA DEI FABBRICATI (ACE-APE)

- Redazione di Attestazione energetica ACE di un'abitazione unifamiliare su n. 2 piani (tipologia edificio: bifamiliare) ad Ariano Ferrarese di Mesola (FE) – Proprietà: Freguglia Ledia. (2010)
- Progettazione impiantistica e redazione ex. legge 10/91 relativa all'impianto idro-termosanitario e agli isolamenti relativo ad un fabbricato residenziale unifamiliare a Trecenta (RO). (Pratica: DIA Piano Casa) - Proprietà: Bellamio Mariuccia/Serradimigni Gian Pietro.
- Redazione di Attestazione energetica ACE di un'abitazione unifamiliare su n. 2 piani (tipologia edificio: schiera) ad Ariano Ferrarese di Mesola (FE) – Proprietà: Luppi Mirko (2011)
- Redazione di Attestazione energetica ACE di un appartamento di residenza su n. 1 piani (tipologia edificio: condominio) a Trecenta – Proprietà: S.I.R.TA. Srl (2011)

- Redazione di Attestazione energetica ACE di un'abitazione unifamiliare su n. 2 piani (tipologia edificio: bifamiliare) a Trecenta (RO) – Proprietà: Bellinato Roberto (2011)
- Redazione di Attestazione energetica ACE di un'abitazione unifamiliare con garage su n. 2 piani (tipologia edificio: isolato) a Trecenta (RO) – Proprietà: Cattozzo Natalina e Fratelli (2011)
- Redazione di Attestazione energetica ACE di un'abitazione unifamiliare su n. 2 piani (tipologia edificio: isolato) a Castagnaro (VR) – Proprietà: Casarotto Adino/Casarotto Eleonora (2011)
- Redazione di Attestazione energetica ACE di un'abitazione unifamiliare su n. 2 piani (tipologia edificio: isolato) a Trecenta (RO) – Proprietà: Marzana Chiara (2011)
- Redazione di Attestazione energetica ACE di un'abitazione unifamiliare su n. 2 piani (tipologia edificio: bifamiliare) a Castagnaro (VR) – Proprietà: Spedo Daniela/Grazio Marco (2011)
- Redazione di Attestazione energetica ACE di un'abitazione unifamiliare con garage su n. 2 piani (tipologia edificio: a schiera) a Trecenta (RO) – Proprietà: Sarti Loretta (2012)
- Redazione di Attestazione energetica ACE di un'abitazione unifamiliare con garage su n. 2 piani (tipologia edificio: isolato) a Trecenta (RO) – Proprietà: Lavezzo Barbara/Pezzuolo Francesco (2012)
- Redazione di Attestazione energetica ACE di un'abitazione unifamiliare su n. 2 piani (tipologia edificio: bifamiliare) a Bagnolo di Po (RO) – Proprietà: Maniezzo Emma (2012)
- Redazione di Attestazione energetica ACE di un'abitazione unifamiliare su n. 2 piani (tipologia edificio: bifamiliare) a Trecenta (RO) – Proprietà: Mantovani Annalisa ed eredi di Martello Claudio (2012)

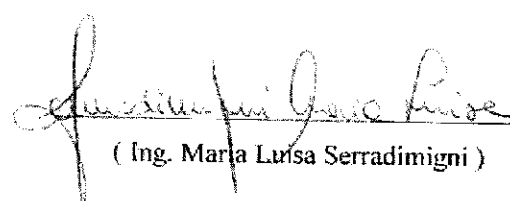
ALTRI SETTORI – ASSISTENZA PRATICHE

- Consulenza ed assistenza nella pratica per manutenzione ordinaria di una copertura di un fabbricato residenziale unifamiliare a Trecenta (RO) – Proprietà: Donà Rosanna (2011)
- Consulenza ed assistenza nella pratica per adeguamento scarichi fognari di un fabbricato di civile abitazione a Badia Polesine (RO). Proprietà: Arfiero Ruggero (2012)
- Consulenza ed assistenza nella pratica per adeguamento scarichi fognari di un fabbricato di civile abitazione a Badia Polesine (RO). Proprietà: Vio Ines (2012)
- Consulenza ed assistenza nella pratica per adeguamento scarichi fognari di un fabbricato di civile abitazione a Badia Polesine (RO). Proprietà: Polato Giovanni/Fracasso sonia, Bombarda Angelo, Sina Xhevrie (2012)
- Consulenza ed assistenza nella pratica per adeguamento scarichi fognari di un fabbricato di civile abitazione a Badia Polesine (RO). Proprietà: Volpe Sonia (2012)

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.lgs 196 del 30.06.2003 e s.m.i.

Badia Polesine, lì 20.10.2016

Firmato


(Ing. Maria Luisa Serradimigni)

