

curriculum

degli ultimi 10 anni della

COOPERATIVA ARCHITETTI E INGEGNERI PROGETTAZIONE ⁽¹⁾

(1) La Cooperativa Architetti e Ingegneri – Progettazione è nata il 17.12.96 mediante atto di scissione parziale dalla Cooperativa Architetti e Ingegneri, dalla quale ha ereditato tutto il curriculum di natura edilizia, nonché parte dei soci e delle attrezzature tecniche

cooperativa architetti e ingegneri - progettazione società cooperativa reggio emilia

PRESENTAZIONE

Nel novembre 1947, su iniziativa di un gruppo di giovani architetti e ingegneri di Reggio Emilia, nasce lo "Studio cooperativo di costruzioni civili". Nel 1952, dopo l'inizio dell'attività professionale, alla ricerca di un più preciso ed organico assetto istituzionale, il gruppo ha assunto la denominazione, immutata fino ad oggi: "Cooperativa Architetti e Ingegneri".

La Cooperativa è stata la prima, formata da professionisti, presente ed attiva in Italia fino al 1970. Solo dopo questa data, con il moltiplicarsi in tutto il paese di iniziative simili, è diventata consuetudinaria anche se non ufficiale, la ulteriore specificazione della ragione sociale in "Cooperativa Architetti e Ingegneri di Reggio Emilia" nome un poco lungo e forse un poco antico, che il credito professionale raggiunto in tutti questi anni ha, fino ad oggi, consigliato di conservare.

Nel clima di rinnovamento dell'immediato dopoguerra la Cooperativa nacque per iniziativa di un gruppo di studenti di architettura e ingegneria che stavano ultimando gli studi presso il Politecnico di Milano. Il diverso orientamento ideologico si temperava nell'abitudine alla discussione e nel comune atteggiamento critico nei riguardi della professione che in un immediato domani si sarebbe dovuta intraprendere o in forma "liberale" o in rapporto di dipendenza. I contatti tenuti da alcuni del gruppo con personalità del mondo professionale come Franco Albini e Franco Marescotti, i rapporti a livello personale con rappresentanti del mondo politico del tempo come Ivano Curti e Giuseppe Dossetti, arricchivano le relazioni all'interno del gruppo. Questi rapporti assieme all'impegno comune su alcuni temi di studio (una indagine sul problema delle abitazioni a Reggio Emilia presentata al Convegno di Urbanistica della VIII Triennale) e su occasioni di lotta politica (la campagna per la Repubblica) portarono man mano il gruppo ad elaborare un particolare atteggiamento verso il lavoro e la professione con la tendenza ad attribuire loro un significato etico, un obiettivo anche sociale.

Questo atteggiamento fu quello che consentì a giovani con orientamenti politici e culturali diversi di trovare nel lavoro comune la ragione dello stare assieme, la motivazione a contenere i naturali impulsi egoistici individuali.

La forma cooperativa, tradizionalmente caratteristica della provincia di Reggio Emilia, offriva in tal senso le maggiori e più sperimentate possibilità: ampia collaborazione, integrazione ed organizzazione del lavoro, compartecipazione di tutti alle responsabilità collettive della società, concezione del lavoro come prodotto collettivo.

Questa impostazione, oltre ai tradizionali modelli di attività formativa quali l'accoglimento di studenti in stage provenienti da vari enti, ha da sempre costituito occasione di riferimento per i giovani che via via si avvicendavano nell'organico della società contribuendo a conferirle una veste di riferimento culturale per la formazione continua nei settori in cui si esplica la sua attività.

La presenza della Cooperativa nella cultura architettonica italiana è legata principalmente ad alcune opere realizzate tra il 1955 ed il 1970 pubblicate sulle più importanti riviste specializzate nazionali ed estere. Tra esse ricordiamo: Il concorso nazionale per il quartiere S. Gobain che ebbe il 1° premio urbanistico ed architettonico, l'inclusione del gruppo, su concorso, fra i progettisti INA-CASA, la progettazione dei quartieri residenziali INA-CASA a Modena (S. Agnese) e a Bologna (S. Donato), il progetto della sede nazionale della Lega delle Cooperative in via Guattami a Roma, la sede della Camera di Commercio a Reggio Emilia e il concorso per la stazione di Napoli.

Nel 1961 col nucleo residenziale "Nebbiara" la Cooperativa Architetti riceve il premio Emilia Romagna dell'Istituto Nazionale di Architettura.

Nel 1962 riceve la medaglia d'oro della provincia di Reggio Emilia per l'architettura.

Ricordiamo inoltre i progetti delle strutture alberghiere previste per l'indipendenza della Repubblica Somala nel 1960 che ebbe grande risonanza su tutta la stampa nazionale, le affermazioni nei concorsi internazionali per gli ospedali di Mogadiscio (1960, realizzato), S. Cruz de Tenerife (1966, primo classificato) Dakar (1983, unico gruppo italiano selezionato fra i sette prescelti su 36 gruppi di progettazione di tutto il mondo), l'iscrizione ottenuta nel 1975 all'elenco degli uffici-studi abilitati a lavorare per il Ministero LL.PP. della Repubblica Algerina.

Ricordiamo: la partecipazione ai concorsi per il quartiere P.E.E.P. di Pieve Modolena a Reggio Emilia (anno 1981, realizzato nel periodo 1983-89) e per il Parco dei Teatri a Reggio Emilia (ammissione al Concorso di II° grado, 1985), l'affermazione ottenuta nel 1983 al Concorso Internazionale per il nodo ferroviario e la nuova stazione di Bologna, i progetti per infrastrutture ferroviarie e portuali degli ultimi anni, il progetto per la new-town di Halkaly presso Istanbul (1986) prevista per 180.000 abitanti ed attualmente già realizzata per più di 5.000 alloggi e servizi, i molteplici incarichi svolti per industrie di livello nazionale (Barilla, Lombardini, Unicem, Reggiane, Max Mara, Gilmar, C.P.A.), l'incarico da parte della Regione Emilia-Romagna degli studi preparatori (1982-88) e del progetto esecutivo del Porto sul Po a Pieve Saliceto.

La Cooperativa Architetti e Ingegneri ha svolto ampia attività di studio ed elaborazione nel campo della pianificazione territoriale collaborando alla stesura di importanti progetti pubblici come il "Progetto 80" per il Ministero del Bilancio, il "Progetto Appennino" per la Regione Emilia, i Piani della viabilità per le Amministrazioni Provinciali di Reggio Emilia e di Modena, il Piano Territoriale della Regione Emilia Romagna, recentemente approvato dal CNEL, l'indagine sulle strutture ospedaliere nell'Emilia-Romagna, le ricerche comprese nel Piano Agricolo Nazionale relative alla Regione Emilia ed al Molise per conto del Ministero della Agricoltura e foreste, il progetto SIRIS per l'Istituto dei Beni Culturali dell'Emilia Romagna, la valutazione di impatto ambientale per un tronco della ferrovia ad alta velocità per conto dell'Ente Ferrovie dello Stato per cui la Cooperativa è ditta qualificata dal 1982. Recentemente ha sviluppato studi e progetti per l'ambientazione e l'inserimento paesaggistico, territoriale e viabilistico di grandi interventi come l'adeguamento di 28 Km dell'argine maestro del Po in Provincia di Reggio Emilia e le sistemazioni conseguenti allo spostamento di tutta la viabilità sulla nuova Cispadana.

All'interno del settore infrastrutture una particolare attenzione è stata riservata ai problemi del trasporto per acqua e alla valorizzazione e difesa degli ambiti fluviali, nonché all'integrazione dei sistemi di trasporto, strade, ferrovie e idrovie tra di loro e con la realtà economica, territoriale e paesaggistica del nostro paese.

Tra i soci fondatori ricordiamo in particolare: Antonio Pastorini, Osvaldo Piacentini, Aldo Ligabue, Eugenio Salvarani, Athos Porta, Silvano Gasparini, Franco Valli, Ennio Barbieri, Antonio Rossi a cui si sono aggiunti nel 1961 in forma continuativa Ermanno Grasselli e Paolo Voltolini.

Attualmente i soci operativi della Cooperativa Architetti e Ingegneri – Progettazione sono Aniello Tafuro, Antonio Armaroli, Giulio Zanni, Mauro Nasi, Paolo Genta, Ardilio Magotti, Carlo Rossi, Alberto Calza, Giampaolo Bendinelli, Letizia Gilardi, Enrico Fontanili, Salvatore Sestito e Gabriele Zambelli.

CURRICULUM VITAE

- Nato a San Paolo Bel Sito (Napoli) l'11/03/1972
- Residente a Reggio Emilia in Via Italo Svevo 132/8
- Codice Fiscale: TFRNLL72C11I073Z
- P.IVA: 04191071218
- Ha conseguito Diploma di Maturità Scientifica, con voto 49/60 nel 1990 presso il Liceo Scientifico Statale "C. Colombo" Marigliano (Napoli).
- Ha conseguito la laurea con voto 110/110 e lode in Architettura presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II", nel 2001. La tesi, in Progettazione urbana, ha per titolo "La tipologia commerciale".
- E' iscritto all'Ordine degli Architetti della Provincia di Napoli al n. 8209 dal 2002 e trasferito dal 04.08.2004 all'Ordine degli Architetti della Provincia di Reggio Emilia al n. 534.
- possiede l'iscrizione sull'elenco di cui all'art. 6 del D.M. 25/03/85 (L. 818/1984) con codice individuale "RE 00534A00040".
- Collaboratore della Cooperativa Architetti e Ingegneri di Reggio Emilia dal marzo 2002 al febbraio 2006.
- Socio della Cooperativa Architetti e Ingegneri - Progettazione di Reggio Emilia dal 15 febbraio 2006.
- Presidente del CDA della Cooperativa Architetti e Ingegneri – Progettazione dal 8/5/2017.
- E' abilitato all'esercizio della professione dal 2002.
- Nel 2001 ha partecipato al seminario itinerante "Villard"2. Università degli Studi di Napoli "Federico II" Polo delle scienze e delle tecnologie- Facoltà di Architettura.
- Nel 2001 - Corso di formazione per la sicurezza(D. Lgs. 626/94 – 242/96 494/96) - Università degli Studi di Napoli FedericoII-Centro Interdipartimentale di ricerca L.U.P.T.
- Nel 2001 - Master per la gestione integrata della Qualità, Sicurezza e Ambiente realizzato da CIS (scuola aziendale di formazione superiore) di Reggio Emilia, Il Sestante (Ente di formazione - Associazione industriali Ravenna) e Centro Provinciale per la Formazione Professionale di Ravenna in collaborazione con l'Università di Bologna (durata 900 ore).
- Nel 1999 - Collaborazione alla redazione del libro "Periferie di Napoli. La geografia il quartiere, l'edilizia pubblica" della Prof.essa Pagano, docente universitaria, dalla facoltà di Architettura di Napoli.
- Architetto con competenze specifiche nella progettazione architettonica ed abilitazione a Coordinatore della Sicurezza in fase di Progettazione e Coordinatore della Sicurezza in fase di Esecuzione ai sensi del D.Lgs.494/96 (Direttiva cantieri).

CURRICULUM VITAE

- Nato a Bologna il 10/7/1972
- Residente a Sassuolo (MO) in Via Pia n. 46
- Cod. Fiscale: RMR NTN 72 L 10 A944X
- P.Iva: 01983361203
- Maturità Scientifica nel 1991
- Laurea in Architettura presso la Facoltà di Architettura dell'Università di Ferrara il 25.03.1997.
- Abilitazione all'Esercizio Professionale dal 1997.
- iscritto all'Ordine degli Architetti della Provincia di Bologna al n. 2898 dal 1999 e trasferito all'Ordine degli Architetti della Provincia di Modena al n. 911 dal 03.02.2010.
- Dal 2001 al 2003 partner fondatore della società GRETADESIGN, con specializzazione in architettura d'interni, design, grafica ed allestimento.
- Collabora dal 2003 al gennaio 2007 con la Cooperativa Architetti ed Ingegneri - Reggio Emilia-Progettazione (CAIREPRO) con mansioni specializzate nell'ambito della progettazione ospedaliera e il disegno d'interni.
- Socio della Cooperativa Architetti ed Ingegneri-Progettazione s.c. dal 01 febbraio 2007.
- Consigliere dal 8/5/2017 e Vice Presidente dal 18/06/2020 del CDA della Cooperativa Architetti e Ingegneri – Progettazione.

CURRICULUM VITAE

- Nato a Reggio Emilia (RE) il 21/05/1965;
- Residente a Reggio Emilia (RE) in via Dimitrov n. 77
- Cod. Fisc.: ZNNGLI65E21H223W
- ha conseguito la maturità scientifica nel 1984;
- ha conseguito la laurea in architettura nel 1992 presso l'Università di Firenze con la votazione di 110/110 e lode.
- nel corso della preparazione della tesi di laurea ha acquisito competenze specifiche nel campo della programmazione dei personal computers e della progettazione assistita dal calcolatore (cad).
- E' iscritto all'Ordine degli Architetti della Provincia di Reggio Emilia dal 1995 con il n°284
- Dal 1993 ha collaborato in modo continuativo con la Cooperativa Architetti e Ingegneri srl - R.E.
- Dal 2001 è socio della Cooperativa Architetti e Ingegneri – Progettazione – srl presso la quale svolge attività di progettazione e restituzione grafica con l'ausilio di strumenti informatici (Computer Aided Design, rendering fotorealistico etc.).
- Consigliere dal 8/5/2017 e Consigliere Delegato dal 18/06/2020 del CDA della Cooperativa Architetti e Ingegneri – Progettazione, Vice Presidente dal 8/5/2017 al 18/06/2020.
- Corso 32 ore COMPETENZE STRATEGICHE PER IL MANAGEMENT.
- 2007 Corso di perfezionamento "ARCHITETTURA ED ENERGIA" per complessivi 23 crediti organizzato dalle Università degli studi di Ferrara e di Modena e Reggio Emilia.
- 2007 Corso base organizzato dall'agenzia Casa Clima tenutosi a Bolzano dal 15 al 17 Aprile.
- 2008 Corso avanzato di 40 ore organizzato dall'agenzia Casa Clima tenutosi a Bolzano dal 14 al 18 Aprile con il raggiungimento della qualifica 'Esperto Casa Clima Junior'.

CURRICULUM VITAE

- Nato a Reggio Emilia il 26/09/1961
- Residente ad Albinea (RE) in Via G. di Vittorio n. 20
- Codice fiscale NSAMRA61P26H223M
- Diplomato all'Istituto Tecnico per Geometri nell'a.s. 1979-80.
- Laureato in Architettura presso l'Università degli Studi di Firenze nel 1988 con la votazione di 110/110 e lode discutendo la tesi "Progetto per i viali di Circonvallazione di Reggio Emilia", relatore Prof. Arch. Adolfo Natalini, correlatore Arch. Tullio Zini.
- Abilitato all'esercizio della professione dal 16/12/1991.
- Iscritto all'Ordine degli Architetti della Provincia di Reggio Emilia nel 1992 con il n° 258 dell'Albo Professionale.
- Ha collaborato con lo Studio Ing. Ducciomaria Grassi e Arch. Angelo Calò di Reggio Emilia dall'ottobre 1988 al maggio 1989.
- Dal giugno 1989 al giugno 1990 ha prestato servizio militare nell'Arma dei Carabinieri come carabiniere ausiliario.
- Esercita la libera professione dal febbraio 1992.
- Ha collaborato con la Cooperativa Architetti e Ingegneri di Reggio E. dal luglio 1990 al gennaio 1997.
- Socio della Cooperativa Architetti e Ingegneri - Progettazione di Reggio Emilia dal febbraio 1997 e vice presidente dall'1/6/2012 a maggio 2017.
- Consigliere e Consigliere Delegato dal 18/06/2020 del CDA della Cooperativa Architetti e Ingegneri – Progettazione.
- Ha frequentato dal dicembre 1997 al maggio 1998 un "Corso di perfezionamento in progettazione e gestione degli edifici ospedalieri" presso il Dipartimento di Architettura e Pianificazione Territoriale - Università di Bologna - Facoltà di Ingegneria per un totale di 160 ore.
- Ha partecipato al corso "Pianificazione e Programmazione in regime di qualità" svoltosi dall'ottobre 1998 al gennaio 1999 presso l'Ente di formazione professionale Edile di Reggio E.
- Ha partecipato al corso di aggiornamento su "Nuove Urbanità. Progettazione e gestione dei servizi sanitari e socio-assistenziali di rete e della qualità delle strutture edilizie corrispondenti" presso Politecnico di Milano nei mesi di sett./ott. 1999.
- Ha partecipato al corso di aggiornamento "Aspetti bioclimatici in Architettura" svoltosi dal 01/02/2002 al 02/03/2002 presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università di Modena e Reggio Emilia a Reggio E.
- Ha partecipato negli ultimi anni ed in modo costante ai principali convegni che si sono occupati di architettura ospedaliera ad Alba, Grado, Rieti, Roma, Bologna.
- Inoltre da quasi 10 anni partecipa alle attività e ai viaggi di studio promossi ed organizzati dal CNETO (Centro Nazionale per l'Edilizia e la Tecnica Ospedaliera) con visite a ospedali in Germania, (Berlino e Hannover) Belgio, (Bruxelles), Francia, (Parigi) Spagna, (Barcellona e Girona) Regno Unito, (Londra e Oxford); dal 2008 è poi incaricato a rappresentare CAIREPRO nel Consiglio Nazionale dello stesso CNETO.

CURRICULUM VITAE

- nato a Reggio Emilia (RE) il 10/01/1964
- residente a Reggio Emilia in Via Assalini n. 31
- Cod. Fisc.: CLZLRT64A10H223Q
- ha conseguito la maturità scientifica nel 1983.
- ha conseguito la laurea in ingegneria civile nel 1992 presso l'Università di Bologna con punteggio di 98/100.
- nel corso della preparazione della tesi di laurea ha acquisito competenze specifiche nel campo dell'analisi strutturale con riferimento alla progettazione antisismica mediante isolatori.
- è iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Reggio Emilia dal 11 febbraio 1993 con il n° 1000.
- Abilitato all'esercizio della professione dal 1992.
- dal giugno 1997 al 2000 collabora in modo continuativo con la Cooperativa Architetti e Ingegneri – Progettazione scrl - R.E. presso la quale svolge attività di progettazione calcoli strutturali e assistenza alla direzione lavori.
- socio dal 14/07/2003 della Cooperativa Architetti e Ingegneri – Progettazione.
- Consigliere dal 23/01/2019 al 18/06/2020 del CDA e Procuratore Speciale dal 15/02/2019 al 20/07/2020 della Cooperativa Architetti e Ingegneri – Progettazione.
- CORSI DI AGGIORNAMENTO
- In data 15/06/95 a Reggio Emilia Incontro:"Durabilità delle costruzioni in calcestruzzo armato e acciaio" - relatore: prof. Claudio Coccoli - AGAC - Ordine degli Ingegneri - Post diploma per Geometri.
- In data 29/06/95 a Prato Convegno: Progettare contro il fuoco nell'edilizia industriale e commerciale", GECOFIN - Ordine degli Ingegneri di Prato.
- In data 16-19-23/04/96 a Reggio Emilia Corso di aggiornamento sulla geotecnica prof. Raffaele Poluzzi - Ordine degli Ingegneri di Reggio Emilia.
- Aprile-giugno 1997 (n. 8 lezioni) - Corso di aggiornamento:"Metodo semiprobabilistico agli stati limite"prof. Ivo Iori (coordinatore) - Ordini degli Ingegneri di Parma, Reggio Emilia, Pavia - Università degli Studi di Parma.
- In data 1/2/3 ottobre 2003 "Progettazione di costruzioni metalliche resistenti al fuoco" CISM. Centre Internationale des Sciences Mecaniques.
- In data 10 gennaio – 17 aprile 2004 «Corso di aggiornamento professionale Nuova Normativa Sismica » Ordine degli Ingegneri di Reggio Emilia.
- In data 1 e 2 ottobre 2004 "Corso breve di progettazione di strutture con isolamento sismico" – EUCENTRE – Centro Europeo di Formazione e Ricerca in Ingegneria Sismica.
- In data 28 Giugno 2005 "Evoluzione tecnica della normativa italiana" – 50 –esimo Convegno A.T.E. Associazione tecnologi per l'edilizia Milano.
- In data 14, 15 e 16 Maggio 2008 Convegno internazionale "L'ospedale nel terzo millennio", Alba (CN) - Comitato Promotore: Azienda Sanitaria Locale CN2 Alba-Bra; in collaborazione con: Centro Nazionale Edilizia e Tecnica Ospedaliera (C.N.E.T.O.) – Roma e Associazione Uffici Tecnici Ospedalieri del Piemonte. Patrocinio: Ministero della Sanità, Regione Piemonte, Provincia di Cuneo, Città di Alba, Città di Bra, Ordini Ingegneri e Architetti della Provincia di Cuneo, Ordine dei Medici della Provincia di Cuneo.
- In data 17 Ottobre 2008 "Seminario tecnico su innovazione degli ancoraggi su calcestruzzo, sicurezza anche in caso di sisma ed esplosioni", Roma; promotore: Università degli studi di Roma "La Sapienza" e Hilti Italia.
- Dal 13 Febbraio 2009 al 4 Aprile 2009 "Corso di aggiornamento professionale sulla progettazione delle strutture in legno", Parma - Promotore: Ordine degli ingegneri della provincia di Parma e Università degli studi di Parma.

- In data 20 e 21 novembre 2009 “Corso breve in strutture prefabbricate pluriplano: progettazione in zona sismica di soluzioni tradizionali ed innovative” – EUCENTRE – Centro Europeo di Formazione e Ricerca in Ingegneria Sismica.
- Abilitazione a Coordinatore della Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione con un corso di 120 ore e successivo aggiornamento di 40 ore ai sensi del D.Lgs. 81/2008.
-

CURRICULUM VITAE

- nato a Reggio Emilia il 14/01/1959;
- residente a Reggio Emilia Via Pariati n. 10
- C.F.: GNTPLA59A14H223L
- laurea in Ingegneria nel 1990 con il punteggio di 98/100, presso l'Università degli Studi di Bologna.
- abilitazione all'esercizio della professione nel 1990.
- iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Reggio Emilia dal 1990 con il n. 926.
- collaboratore della Cooperativa Architetti e Ingegneri scrl - R.E. dal 1990.
- socio della Cooperativa Architetti e Ingegneri scrl - R.E. dal 1993.
- presidente della Cooperativa Architetti e Ingegneri scrl - R.E. dal 6/5/2011 all'8/5/2017.
- ha partecipato nel 1992 al corso sugli Eurocodici organizzato dal Collegio dei Tecnici dell'Industrializzazione Edilizia in collaborazione con l'Università degli Studi di Bologna.
- membro nell'anno accademico 1992/93 di un gruppo di studio sulle fondazioni presso l'Istituto di Costruzioni Stradali e Ferroviarie, coordinato dal prof. P. V. Righi docente di geotecnica presso l'Università degli Studi di Bologna.
- membro del Comitato Esecutivo del Comitato Interregionale Padano della sezione italiana A.I.P.C.N. (Associazione Internazionale Permanente dei Congressi di Navigazione).
- membro della direzione nazionale dell'ANCPL (Associazione Nazionale delle Coop.ve di Produz. e Lavoro).
- relatore al Seminario presso la facoltà di Architettura dell'Università di Ferrara nell'ambito del corso di laurea in architettura - corso di Progettazione Ambientale - a.a. 1996-97, a.a. 1997-98.
- ha partecipato al Seminario "Le Acque di Prima pioggia: Aspetti Tecnici e Normativi" presso il Campus Universitario di Parma – Facoltà di Ingegneria tenutosi il 28 marzo 2003.
- iscritto nell'elenco dei professionisti previsto dal D.M. 25 marzo 1985 di cui alla L. 818/84 con il n. RE00926I00169 di codice di individuazione.
- dal 2007 è coordinatore della commissione Regionale per l'energia della Federazione degli Ordini degli ingegneri dell'Emilia Romagna e delegato al tavolo tecnico per la Certificazione energetica degli edifici costituito presso l'Assessorato alle attività produttive delle regione Emilia Romagna.
- Dicembre 2007 - Aprile 2008 ha partecipato al corso Ecoabita presso l'Ordine degli Ingegneri di Reggio Emilia superando l'esame finale e conseguendo i titoli di Progettista e Certificatore Ecoabita.
- Corso 32 ore Competenze strategiche per il Management.
- **PROFILO PROFESSIONALE**
- Ha conseguito particolare esperienza nel campo dell'informatica applicata e data management ed impianti idrosanitari, termoidraulic ed elettrici.
- In qualità di collaboratore e socio della Cooperativa Architetti e Ingegneri di Reggio Emilia ha partecipato a numerosi progetti come responsabile o collaboratore, nonché come direttore dei lavori o collaboratore alla direzione lavori ed ha acquisito particolare esperienza nella gestione di grandi progetti.
- Ha svolto e svolge tuttora la funzione di system manager.
- Svolge attività di consulenza nell'ambito del network management, remote computing e data transmission.
- Ha sviluppato procedure e software per diversi ambienti CAD e di progettazione in diversi linguaggi.

CURRICULUM VITAE

- Nato a Guastalla (RE) il 18/12/1964
- Residente a Guastalla in Via James Malaguti n. 32
- Codice Fiscale: MGTRDL64T18E253R
- Diploma di Geometra conseguito nel 1983 con 60/60.
- Laureato in Ingegneria Civile Edile nel 1989 con 93/100 presso l'Università degli Studi di Bologna con tesi di laurea sul "Progetto di recupero e riqualificazione di due comparti sulla circonvallazione di Reggio Emilia", relatore chiar.mo prof. ing. Carlo Monti.
- Il progetto oltre agli aspetti legati alla riqualificazione urbanistica delle aree ha proposto a scala edilizia soluzioni per il riutilizzo di edifici pubblici esistenti e ipotesi per nuovi interventi.
- Abilitazione all'esercizio della professione conseguita nel 1989.
- Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Reggio Emilia dal 16/01/1990 con il n° 918 dell'Albo Professionale.
- Iscrizione al 4° anno del Corso di Laurea presso l'Istituto Universitario di Architettura di Venezia (anno accademico 92/93).
- Esercizio della libera professione dal 1991.
- Ha collaborato con la Cooperativa Architetti e Ingegneri di Reggio Emilia dal giugno 1992 al 1997.
- Socio della Cooperativa Architetti e Ingegneri Progettazione dal luglio 1997.
- Iscritto nell'elenco dei professionisti previsto dal D.M. 25 marzo 1985 di cui alla L. 818/84 con il n. RE00918I00166 di codice di individuazione.
- Corso 32 ore COMPETENZE STRATEGICHE PER IL MANAGEMENT.
- Pubblicazioni: "Dal Po al Mare del Nord" - Le Vie e i Porti della Navigazione Interna in Europa; a cura della Cooperativa Architetti e Ingegneri di Reggio Emilia per l'Assessorato Mobilità e Turismo della Regione Emilia Romagna - Redazione e Ricerca.

CURRICULUM VITAE

- Nato a Reggio Emilia il 22/01/1957
- residente a Reggio Emilia in via Igino Bacchi Andreoli n. 47
- Codice Fiscale: RSSCRL57A22H223E
- Diploma di Maturita' Scientifica conseguito nel 1976.
- Laurea con lode in Ingegneria Civile, Sezione Trasporti nel 1983, presso l'Università degli Studi di Bologna.
- Abilitazione all'esercizio della professione conseguita nel 1983.
- Iscritto all'Ordine degli ingegneri della Provincia di Reggio Emilia dal 1984 con il n.759 dell'Albo Professionale.
- Socio della Cooperativa Architetti e Ingegneri scrl di Reggio Emilia dal 1986.
- Presidente dell'Ordine Ingegneri di Reggio Emilia dal 20 settembre 2013 per il quadriennio 2013-17.

CORSI DI FORMAZIONE E SEMINARI – PARTECIPAZIONE IN QUALITA' DI DOCENTE O RELATORE

- SEMINARIO SU: INTRODUZIONE ALLA APPLICAZIONE PRATICA DEI METODI DI CALCOLO AGLI ELEMENTI FINITI ATTRAVERSO L'USO DI SOFTWARE COMMERCIALI - Luogo: Firenze Facoltà di Architettura - maggio 2010. Durata: 4 ore. Organizzazione: Prof. Ing. Sacchetti Facoltà di Architettura Firenze.
- GIORNATA DI STUDIO SU DM2008 E VALIDAZIONE DEL CALCOLO STRUTTURALE Luogo: Giovinazzo (BA)- febbraio 2010. Durata della parte di competenza: 4 ore. Organizzazione: ASSOCIAZIONE LIBERO PENSIERO con il patrocinio del Comune di Giovinazzo e dell'Ordine degli Ingegneri di Bari.
- SEMINARIO SU PROGETTAZIONE STRUTTURALE DAL DM96 AL DM2008: cosa cambia. Luogo: Salerno Ordine degli Ingegneri – novembre 2009. Durata: 3 ore. Organizzazione: 4DMC (SA) con il patrocinio dell'Ordine degli Ingegneri di Salerno.
- LA METODOLOGIA DELLE VERIFICHE STRUTTURALI SUGLI EDIFICI ESISTENTI IN CA. Luogo: Tivoli - novembre 2009 - intervento al XIV Convegno nazionale dell'INAIL sul tema "La sicurezza antisismica in edilizia". Durata dell'intervento di competenza: 1 ora. Organizzazione: INAIL (ROMA).
- CORSO DI CALCOLO E PROGETTAZIONE STRUTTURALE DAL DM96 AL DM2008 con esercitazione pratica sul computer. Luogo: Caserta - ottobre 2009. Durata: 22 ore. Organizzazione: SPStudio (CE) E CAIREPRO.
- CORSO DI FORMAZIONE NUOVO DM2008. Luogo: Reggio Emilia - ottobre 2009. Durata della parte di competenza: 16 ore. Organizzazione: Ordine degli Ingegneri di Reggio Emilia.
- CORSO DI CALCOLO E PROGETTAZIONE STRUTTURALE DAL DM96 AL DM2008 con esercitazione pratica sul computer. Luogo: Oria (BR) – ottobre 2009. Durata: 22 ore. Organizzazione: PREFABBRICATI PUGLIESI (Oria BR).
- CORSO DI CALCOLO E PROGETTAZIONE STRUTTURALE DAL DM96 AL DM2008 con esercitazione pratica sul computer. Luogo: Reggio Emilia - settembre 2009. Durata: 22ore. Organizzazione: CAIREPRO.
- CORSO DI CALCOLO E PROGETTAZIONE STRUTTURALE DAL DM96 AL DM2008 con esercitazione pratica sul computer. Luogo: Cengio (SV) - settembre 2009. Durata: 22ore. Organizzazione: CAIREPRO e Società PROGRAF (Cengio).
- CORSO DI FORMAZIONE SU PROGETTAZIONE STRUTTURALE DAL DM96 AL DM2008 con esercitazione pratica sul computer. Luogo: ROMA - settembre 2009. Durata della parte di competenza: 16 ore. Organizzazione: INAIL Roma e CAIREPRO.
- SEMINARIO SU PROGETTAZIONE STRUTTURALE DAL DM96 AL DM2008: cosa cambia. Luogo: Brindisi – settembre 2009. Durata della parte di competenza: 4 ore. Organizzazione: PREFABBRICATI PUGLIESI (Oria BR).
- CORSO DI CALCOLO E PROGETTAZIONE STRUTTURALE DAL DM96 AL DM2008 con esercitazione pratica sul computer. Luogo: Carovigno (BR) - agosto 2009. Durata: 22ore.

Organizzazione: CAIREPRO e Studio Maggi (BR).

- SEMINARIO SU: INTRODUZIONE ALLA APPLICAZIONE PRATICA DEI METODI DI CALCOLO AGLI ELEMENTI FINITI ATTRAVERSO L'USO DI SOFTWARE COMMERCIALI.
Luogo: Firenze Facoltà di Architettura - maggio 2009. Durata: 4 ore. Organizzazione: Prof. Ing. M. Sacchetti.
- CORSO DI CALCOLO E PROGETTAZIONE STRUTTURALE DAL DM96 AL DM2008 con esercitazione pratica sul computer. Luogo: Reggio Emilia - aprile 2009. Durata: 22 ore. Organizzazione: CAIREPRO.
- SEMINARIO SU: INTRODUZIONE ALLA APPLICAZIONE PRATICA DEI METODI DI CALCOLO AGLI ELEMENTI FINITI ATTRAVERSO L'USO DI SOFTWARE COMMERCIALI - Luogo: Parma Dipartimento di Ingegneria Civile - maggio 2008. Durata: 4 ore. Organizzazione: Prof.ssa Ing. E. Michelini.

CURRICULUM VITAE

- Nato a Reggio Emilia il 22/04/1973
- Residente in Via Cecati 3/1 a Reggio Emilia
- Cod. Fisc.: BNDGPL73D22H223R
- P. Iva: 02052100357
- Maturità scientifica conseguita nel 1991 presso il Liceo “Aldo Moro” di Reggio Emilia con votazione 54/60.
- Laurea in Ingegneria Civile conseguita presso l’Università degli Studi di Parma il 12/07/2001 con votazione 102/110, discutendo la tesi sperimentale in Topografia dal titolo: “Rilievo di sezioni trasversali del torrente Parma: integrazione di tecniche tradizionali e GPS”.
- Esame di Stato per l’abilitazione all’esercizio della professione di Ingegnere conseguito nella II sessione 2001 presso l’Università degli Studi di Parma.
- Iscritto all’Albo degli Ingegneri della Provincia di Reggio Emilia al n. 1426 dal 24/01/2002.
- Da febbraio 2002 a febbraio 2007: collaboratore in modo continuativo con P. Iva presso la “Cooperativa Architetti e Ingegneri Progettazione S.C.” di Reggio Emilia con mansioni prevalentemente di progettazione architettonica e secondariamente di calcolo strutturale, progettazione infrastrutturale e impiantistica nonché, in occasione di eventi fieristici, di tecnico commerciale del software “CMP” di calcolo strutturale edile.
- Dal 01 febbraio 2007 socio della “Cooperativa Architetti e Ingegneri Progettazione S.C. di Reggio Emilia” con mansioni di progettazione architettonica, infrastrutturale, direzione lavori.
- Corso di Autocad di base (30 ore) frequentato dal 16/10/2002 al 18/12/2002 presso l’Ente di Formazione Professionale Edile di Reggio Emilia.

CURRICULUM VITAE

- nata a Sesto S. Giovanni (MI) il 31/03/1974
- residente a Lesignano De' Bagni (PR) in Via Belvedere n. 4
- C.F. GLRLTZ74C71I690U
- P. Iva: 03410080968
- Diploma di Maturità Scientifica nel 1993.
- Anno 2000 Laurea in Ingegneria Edile con specializzazione impiantistica presso il Politecnico di Milano, discutendo la tesi "Progettazione impianti tecnologici e nuovo impianto di cogenerazione in un nuovo Centro Fitness a Rho (MI)".
- Anno 2000 Abilitazione all'esercizio della professione presso il Politecnico Di Milano.
- 2002 Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Parma al n. 1929.
- 1999-2002 Inizio esperienza lavorativa e completamento Tesi di laurea presso Studio Tecnico di Progettazione DEAL PROGETTI a Milano; dopo la laurea collaboratrice fissa dello studio, con ruolo di progettista impianti termomeccanici e tecnologici negli edifici.
- 2002-2010 Collaboratrice dello studio "Ingegneria della Climatizzazione – Studio Tecnico ing. Ubaldo Nocera" di Parma, con sede attuale a Pilastrello (PR).
- Dal 2010 Collaboratore fisso dello studio "Cooperativa Architetti e Ingegneri – Progettazione s.c." di Reggio Emilia con mansioni di progettazione impiantistica termomeccanica, direzione lavori, certificazione energetica, collaudi, progettazione.
- Dal 04/09/2019 socio della "Cooperativa Architetti e Ingegneri Progettazione S.C. di Reggio Emilia" con mansioni di Progettazione degli impianti di riscaldamento, condizionamento, idrico sanitario e antincendio per il settore civile e industriale, sia nel settore Pubblico che nel settore del Privato, direzione lavori, certificazione energetica, collaudi, progettazione.
- 2001 CORSO DI SPECIALIZZAZIONE DI PREVENZIONE INCENDI
Iscrizione alla lista di cui alla legge n° 818 per abilitazione alla firma di progetti di Prevenzione Incendi, conseguito presso l'Ordine degli Ingegneri di Milano (Attestato datato novembre 2002).
- 2006 CORSO PER COORDINATORE PER LA SICUREZZA NEI CANTIERI di cui D.lgs 81/2008 e s.m.i.
Abilitazione a ricoprire la figura di coordinatore della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione nei cantieri edili.
- 2009 ISCRIZIONE NELL'ELENCO DEI CERTIFICATORI ENERGETICI REGIONE EMILIA ROMAGNA di cui al D.lgs 192/2005 e s.m.i, ATTUALE DGR 1366.
Abilitazione all'elaborazione ed emissione degli Attestati di Prestazione Energetica degli edifici sul territorio Regione Emilia Romagna.
- 2012 AGGIORNAMENTO CORSO PER COORDINATORE PER LA SICUREZZA NEI CANTIERI di cui al D.lgs 81/2008 e s.m.i - aggiornamento obbligatorio 40 ore complessive.
- 2016 Aggiornamento Corso Prevenzione incendio.
- 2016 Corso BIM Building Information Modelling – Certificazione Autodesk Revit.
- 2019 AGGIORNAMENTO CORSO PER COORDINATORE PER LA SICUREZZA NEI CANTIERI di cui al D.lgs 81/2008 e s.m.i - aggiornamento obbligatorio 40 ore complessive.

CURRICULUM VITAE

- nato a Correggio (RE) il 16/10/1981
- residente a Novellara (RE) in Via C. Pavese n. 8
- C.F. FNTNRC81R16D037B
- P. Iva: 02273430351
- Diploma di Maturità per Geometra, con voto 100/100 presso l'Istituto Tecnico Statale "A. Secchi " di Reggio Emilia, anno 1999/2000.
- Laurea Triennale presso l'Università degli studi di Parma - Facoltà di Architettura - Corso di laurea in Scienze dell'Architettura (classe 4 – Scienze dell'architettura e dell'ingegneria edile) nell'anno accademico 2002/2003.
- Laurea Specialistica, con voto 108/110 presso l'Università degli studi di Parma - Facoltà di Architettura - Corso di laurea specialistica in Architettura (classe 4/S – Architettura e ingegneria edile) nell'anno accademico 2005/2006 discutendo la tesi: "Ristrutturazione della sede centrale dell'Università di Parma".
- Abilitazione all'esercizio della Professione nell'anno 2007 presso l'Università degli Studi di Genova.
- iscritto all'Ordine degli Architetti della Provincia di Reggio Emilia al n. 686 dal 14/07/2008
- Collaboratore della Cooperativa Architetti e Ingegneri - Progettazione di Reggio Emilia da ottobre 2006 ha svolto attività di progettazione esecutiva.
- Dal 07/06/2019 socio della "Cooperativa Architetti e Ingegneri Progettazione S.C. di Reggio Emilia" con mansioni di progettazione architettonica e infrastrutturale.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE:

- ottima capacità di utilizzo di Autodesk AUTOCAD 2D/3D
- buona capacità di utilizzo di PHOTOSHOP
- utilizzo programmi di modellazione 3D:
- buona capacità di utilizzo di Autodesk REVIT
- sufficiente capacità di utilizzo di nemetschek ALLPLAN

CURRICULUM VITAE

- nato a Reggio Emilia il 14/06/1986
- residente a Bagnolo in Piano (RE) in Via A. Grandi n. 18
- C.F. SSTSVT86H14H223I
- P. Iva: 02537360352
- Maturità Tecnica conseguita nel 2005 presso l' Istituto tecnico statale per geometri "A. Secchi" – Reggio Emilia conseguendo la qualifica di Geometra con votazione 80/100.
- Laurea triennale in Ingegneria Civile presso l'Università degli studi di Parma nell'anno accademico 2008 con votazione 99/110 discutendo la tesi: "Tecnologia e problematiche progettuali della muratura armata".
- Laurea specialistica in Ingegneria Civile "Strutture" presso l'Università degli studi di Parma nell'anno accademico 2011 con votazione 103/110 discutendo la Tesi "Modellazione strutturale e valutazione della vulnerabilità sismica di un edificio scolastico esistente in c.a.".
- Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere nel Marzo 2012 (2° sessione 2011) presso la Facoltà d'Ingegneria dell'Università degli studi di Parma.
- Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della provincia di Reggio Emilia n. 2082 da Giugno 2012.
- Dal 01/09/'08 al 20/12/'08 occupato presso Ranieri costruzioni, via Ferravilla 23, Reggio Emilia Impresa di costruzione edilizia con ruolo di Geometra di cantiere svolgendo mansioni di Coordinare-supervisionare le attività dei dipendenti (muratori, carpentieri, ecc.), programmare e organizzare le varie fasi di lavoro (tipo tracciamento, scavi), gestire la contabilità di cantiere, i rapporti con fornitori e tecnici.
- dal 26/04/2011 Collaboratore di "Cooperativa Architetti Ingegneri – Progettazione" di Reggio Emilia con mansione di Progettazione strutturale di costruzioni edilizie in ambito residenziale, commerciale, industriale, scolastico e ospedaliero, Vulnerabilità sismiche e Miglioramenti sismici.
- Dal 26/04/2011 al 30/09/2012 Collabora allo sviluppo del software "CMP" di calcolo FEM e progettazione (c.a., acciaio, legno, Xlam), attività di formazione per i progettisti realizzata col servizio di assistenza su problemi strutturali e di modellazione derivanti dall'uso del software CMP.
- Dal 07/06/2019 socio della "Cooperativa Architetti e Ingegneri Progettazione S.C. di Reggio Emilia" con mansioni di progettazione strutturale di costruzioni edilizie in ambito residenziale, commerciale, industriale, scolastico e ospedaliero, vulnerabilità sismiche e miglioramenti sismici.

CORSI, SEMINARI E SPECIALIZZAZIONI**2017**

Partecipazione al corso "Rinforzo dei solai di legno vecchi e nuovi alla luce delle normative sismiche" - Ordine degli ingegneri di RE-12/12/2017 a Reggio Emilia.

Partecipazione al convegno "Il laboratorio di prova nei controlli in cantiere per la sicurezza delle costruzioni" - Ordine degli ingegneri di MO 19/7/2017 a Modena.

Partecipazione al seminario "Decreto 58 Del 28 febbraio 2017 Classificazione del rischio sismico degli edifici e sisma bonus" - Ordine degli ingegneri di RE 17/4/2017 a Reggio Emilia.

2014

Partecipazione al corso "Edifici esistenti in muratura: comportamento strutturale e valutazione della resistenza sismica" tenuto dal Prof. Ing. B. Calderoni a Reggio Emilia il 05/2014.

2011

Partecipazione al corso "Corso avanzato di progettazione setti e piastre "a Reggio Emilia tenuto dall' Ing. Carlo Rossi.

13/05/2011

Partecipazione al seminario "Introduzione all'uso di CMP: pre-processing e post-processing (anche per SAP2000 e Straus7) secondo DM 14.01.2008 "a Reggio Emilia tenuto dall'Ing. Carlo Rossi.

29/04/2011

Partecipazione al "Corso di Progettazione di strutture in carpenteria metallica "a Reggio Emilia tenuto dall'Ing. Michele Rovizzi.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

OBIETTIVI

Buona capacità di disegno tecnico e ottima conoscenza del software "Autocad".

Software utilizzati:

- "CMP "(analisi e progettazione strutturale FEM)
- "PCM Aedes" (analisi edifici in muratura)
- "3Muri" (analisi edifici in muratura).

CURRICULUM VITAE

- nato a Sassuolo (MO) il 27/06/1990
- residente a Reggio Emilia Via Socrate n. 42
- C.F. ZMBGRL90H27I462P
- P. Iva: 02564090351
- DIPLOMA DI GEOMETRA conseguito nell'Anno scolastico 2008/2009 presso l'Istituto I.T.G. ANGELO SECCHI DI REGGIO EMILIA con votazione 76/100.
- Qualifica di Coordinatore della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dell'opera della durata di 120 presso l'Istituto SCUOLA EDILE DI REGGIO EMILIA nel periodo 2009-2010.
- ESAME DI STATO PER ABILITAZIONE ALL' ESERCIZIO DELLA LIBERA PROFESSIONE conseguito nella Sessione unica di novembre 2011 a Reggio Emilia con Votazione 70/100.
- iscritto al Collegio dei Geometri della Provincia di Reggio Emilia al n. 2395 dal 17/01/2013.
- da settembre 2009 ad aprile 2012 occupato presso STUDIO ASSOCIATO FG CONSULTING SICUREZZA SUL LAVORO; da Settembre 2009 a Settembre 2011 come praticante, per il raggiungimento dei requisiti per l'accesso all'esame di Stato di abilitazione per la libera professione di geometra e da ottobre 2011 ad aprile 2012 con contratto a progetto.
- da luglio 2012 a dicembre 2012 Contratto a progetto con qualifica di geometra presso CAIREPRO COOPERATIVA ARCHITETTI E INGEGNERI PROGETTAZIONE DI REGGIO EMILIA con mansioni di Collaborazione ai progetti (principali progetti Redazione di Piani di Sicurezza e Coordinamento in genere, Gestione della modulistica per la gestione della sicurezza in ambito cantieristico, elaborazione di disegni CAD, redazione di piccoli computi metrici estimativi.
- da gennaio 2013 a maggio 2019 Collaboratore con qualifica di geometra presso CAIREPRO COOPERATIVA ARCHITETTI E INGEGNERI PROGETTAZIONE DI REGGIO EMILIA con mansioni principalmente di Redazione PSC e gestione sicurezza in esecuzione, Coordinatore Sicurezza in Progettazione e Coordinatore Sicurezza in Esecuzione, Redazione di pratiche edilizie di tipo SCIA e CILA per interventi edilizi per clienti privati e società, con enti appaltanti pubblici e privati quali Ospedale di Bologna S. Orsola, Ospedali Riuniti di Ancona, Comune di Reggiolo (RE), Comune di Luzzara (RE) , IREN S.p.A., Reggio Park, UNIMORE, Comune di Reggio Emilia, AUSL di Reggio Emilia, Comuni di Casalecchio, Valsamoggia e Castel San Pietro Terme.
- dal 07/06/2019 socio di CAIREPRO COOPERATIVA ARCHITETTI E INGEGNERI PROGETTAZIONE DI REGGIO EMILIA con mansioni principalmente di Redazione di Piani di Sicurezza e Coordinamento in genere, Coordinatore Sicurezza in Progettazione e Coordinatore Sicurezza in Esecuzione.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Ottima conoscenza del Pacchetto Office: Microsoft Word, Excel, Outlook, Project.

Buona conoscenza del Pacchetto Adobe: Photoshop, Illustrator.

Buona conoscenza del Pacchetto Acca: PriMus, ManTus.

Ottima conoscenza dell'utilizzo di internet e Posta.

Programmi di disegno: Autocad, Sketchup.

AGGIORNAMENTO PER GEOMETRI LIBERI PROFESSIONISTI

Dal 2013 ad oggi AGGIORNAMENTO PER COORDINATORI DELLA SICUREZZA

Dal 2010 ad oggi

“Valutazioni immobiliari in periodo di recessione e crisi globale”

“Alla conoscenza dei metodi naturali: la floriterapia”

“Il recupero e il restauro di edifici e strutture colpite dall'umidità di risalita capillare”

“Il geometra nel web”

“A un anno dal sisma: l'applicazione del sistema MUDE”

"La semplificazione della disciplina edilizia in Regione Emilia-Romagna - Legge n. 15 del 30 luglio 2013"

“Il BIM ed Autodesk Revit Architecture - progettare senza compromessi”

“Progettare e costruire edifici a energia quasi zero”

“Regolamento prodotti da costruzione e norme tecniche per le costruzioni”

“Sicurezza del lavoro nelle opere edili e di ingegneria civile”

“Impresa e lavoratore autonomo a chi tocca la sicurezza”

“Responsabilità di coordinatori e RSPP”

“Opere provvisorie e ponteggi le soluzioni tecniche innovative alla luce del D.Lgs. 81/2008”

“Ponteggi – lo stato dell’arte e le normative vigenti”

“Comunicazione e relazioni interpersonali”

“Sicurezza nel lavoro su strada”

“Progettazione sistemi anticaduta e delibera 149 del 17 dicembre 2013”

Il rischio chimico negli ambienti di lavoro

I compiti del coordinatore della sicurezza in fase di esecuzione

Casi di condanne penali a carico di Coordinatori della Sicurezza e RSPP

“Prevenzione incendi”

“Progettazione sistemi anticaduta e delibera 149 del 17 dicembre 2013”

Involucro in laterizio - aspetti termici acustici e meccanici

Innovazione e cambiamento - la salubrità dell'edilizia in legno

Design for All al servizio delle mutate esigenze sull'abitare

Nuova disciplina in materia di attestazione energetica degli edifici

La città verde - buone pratiche di gestione per la tutela del verde

Presentazione delle varianti al RUE del Comune di Reggio Emilia

Il catasto del sottosuolo - corso sulla teoria e pratica dell'utilizzo del Georadar

BIM day

Corso avanzato Autodesk REVIT sviluppato per B.I.M.

La fisica tecnica per edifici NZEB

Il sistema di isolamento termico a cappotto tra funzionalità ed estetica

La gestione della Privacy ai sensi del nuovo Regolamento Europeo sulla protezione dei dati: novità e adempimenti per professionisti e imprese

La fatturazione elettronica

Nuovi materiali e tecnologie per costruire e riqualificare

Fattura elettronica

Contributi - prestazioni – welfare nella nostra Provincia

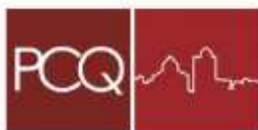
Verifiche e responsabilità in solito di committenti e imprese

INFOR.MO: metodo di analisi degli infortuni orientato alla prevenzione

Gli ambienti confinati

Impianto elettrico di cantiere: la Norma CEI 64-8/7 e la Guida CEI 64-17

CERTIFICAZIONE QUALITÀ AZIENDALE ISO 9001:2015



PROGETTO COSTRUZIONE QUALITÀ - PCQ Srl
Organismo di Certificazione e di Ispezione Tipo A 

CERTIFICATO **CR-10470/002**
CERTIFICATE

SI CERTIFICA CHE IL SISTEMA DI GESTIONE DELL'ORGANIZZAZIONE
WE HEREBY CERTIFY THAT THE MANAGEMENT SYSTEM OPERATED BY

COOPERATIVA ARCHITETTI E INGEGNERI PROGETTAZIONE SOC. COOP.

P.I.: 01704960358 C.F.: 01704960358
Via Meuccio Ruini, 6 – 42124 – Reggio Emilia (RE)

Sede operativa: Via Meuccio Ruini, 6 – 42124 – Reggio Emilia (RE)

È CONFORME AI REQUISITI DELLA NORMA **UNI EN ISO 9001:2015**
CONFORMS TO THE REQUIREMENTS OF THE STANDARD **ISO 9001:2015**

PER LE SEGUENTI ATTIVITÀ
FOR THE FOLLOWING ACTIVITIES

**PROGETTAZIONE DI OPERE URBANISTICHE, ARCHITETTONICHE, STRUTTURALI, PER LA VIABILITÀ
E DI IMPIANTISTICA. DIREZIONE LAVORI E COORDINAMENTO PER LA SICUREZZA.
ATTIVITÀ DI VERIFICA DI PROGETTI PER CONTO TERZI.**

DESIGN OF URBAN, ARCHITECTURAL, STRUCTURAL, ROAD AND PLANT WORKS. CONSTRUCTION SUPERVISION AND SAFETY COORDINATION.
PROJECT VERIFICATION FOR THIRD PARTIES.

SETTORE IAF: INF SECTOR	PRIMA EMISSIONE FIRST ISSUE DATE	EMISSIONE CORRENTE UPDATING DATE	DATA RINNOVO RENEWAL DATE
34	2019-12-20	2020-01-13	2022-12-19

Sistema di Gestione per la Qualità SGQ conforme alla norma ISO 9001:2015. La presente certificazione si intende riferita agli aspetti gestionali dell'impresa nel suo complesso.

La validità del presente certificato è subordinata a sorveglianza periodica almeno annuale e al riesame completo del sistema con periodicità triennale.
The validity of this certificate is subject to periodical audits at least yearly and the complete re-assessment of the system every three years.

Per informazioni puntuali e aggiornate circa eventuali variazioni intervenute nello stato della certificazione di cui al presente certificato, si prega di contattare il n° telefonico 0712210050 o indirizzo email info@pcq-ai.it

Per l'organismo di certificazione

For the certification body

PCQ Progetto Costruzione Qualità

Il Rappresentante Legale

Management Representative


MARIO DE GRASSI
VIA VARLANO 35/A STRADA PROVINCIALE CAMERANESE - 60129 ANCONA
P.NA 024154041

SERVIZI SVOLTI NEGLI ULTIMI 10 ANNI

PRINCIPALI SETTORI IN CUI OPERA LA COOPERATIVA:

-  EDIFICI PER L'INDUSTRIA E L'AGRICOLTURA
-  EDIFICI PER LA SANITA'
-  EDIFICI PER L'ISTRUZIONE, SPORT
-  MUSEI, CULTO e RESTAURI
-  EDIFICI AMMINISTRATIVI, COMMERCIALI e DELLO SPETTACOLO
-  EDIFICI PER LA RESIDENZA

TIPOLOGIE DI PRESTAZIONI:

ATTIVITA' PROPEDEUTICHE ALLA PROGETTAZIONE: STUDI FATTIBILITÀ - STIME – VALUTAZIONI RILIEVI
STUDI ANALISI – VULNERABILITÀ SISMICA

PROGETTAZIONE: PROGETTAZIONE PRELIMINARE – PROGETTAZIONE DEFINITIVA – PROGETTAZIONE
ESECUTIVA – COORDINAMENTO SICUREZZA IN PROGETTAZIONE

ESECUZIONE DEI LAVORI: DIREZIONE LAVORI – COORDINAMENTO SICUREZZA IN ESECUZIONE – VERIFICHE
E COLLAUDI

2020-2021

RIORGANIZZAZIONE PRONTO SOCCORSO OSPEDALE C. MAGATI DI SCANDIANO - R.E.

Committente: AUSL Reggio Emilia Via Amendola 2 42122 Reggio Emilia

Piano di riorganizzazione della rete ospedaliera in emergenza Covid19 Ospedale ""C. Magati"" di Scandiano (RE) Pronto Soccorso. Incarico professionale per la progettazione esecutiva dell'intervento di riorganizzazione del Pronto Soccorso dell'Ospedale di Scandiano. Progettazione esecutiva e Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione.

Progettazione esecutiva e c.s.p. dal 15/10/2020 al 5/02/2021

Progetto esecutivo validato con verbale AUSL RE n. 2021/0020208 del 12/02/2021"

Corrispettivo: € 65.036,61

Importo lavori: € 861.864,24

così suddiviso:

E.10 € 254.706,57

IA.02 € 283.814,10

IA.03 € 323.343,57

Progettazione architettonica: Arch. Mauro Nasi

Progettazione strutturale: Ing. Salvatore Sestito

Progettazione impianti termomeccanici: Ing. Letizia Gilardi

Progettazione impianti elettrici e speciali: Ing. Ardilio Magotti

C.s.p.: Geom. Gabriele Zambelli

2020

RIQUALIFICAZIONE PALAZZETTO DELLO SPORT "GIULIO BIGI" DI REGGIO EMILIA

Committente: Comune di Reggio Emilia Piazza Prampolini 1 – 42121 Reggio Emilia

Il progetto di riqualificazione costituisce il naturale sviluppo dei precedenti interventi di ampliamento e ristrutturazione della struttura collocata nel centro storico di Reggio Emilia.

Gli interventi previsti dal nuovo progetto riguardano il rifacimento della copertura, il rifacimento delle facciate vetrate sul lato est ed ovest, il rifacimento del coronamento/rivestimento perimetrale sotto copertura, la riorganizzazione e ristrutturazione delle aree di servizio quali: spogliatoi atleti, servizi igienici spettatori e palestra di servizio, inserimento di nuovo ascensore, consolidamento e ridefinizione della struttura di copertura, riqualificazione impiantistica elettrica e degli impianti di climatizzazione, rifacimento della pavimentazione del campo di gioco principale.

Progetto preliminare consegna: 5/11/2020

Progetto esecutivo consegna: 30/11/2020

Importo lavori: € 1.324.293,30

E.20: € 1.324.293,30

Progettista architettonico: Arch. Mauro Nasi

2019-2020

MIGLIORAMENTO SISMICO EDIFICIO PRINCIPALE E PALESTRA ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE "G. ROMAGNOSI" DI PIACENZA

Committente: Studio Progettisti Associati Via Radici in Monte n. 101 – 41049 Sassuolo (MO)

Progettazione definitiva ed esecutiva per il miglioramento sismico dell'edificio principale e della palestra dell'Istituto superiore "G. Romagnosi" di Piacenza, sottoposto a tutela da parte della Sovintendenza ai Beni Architettonici della Regione Emilia Romagna.

Progettazione definitiva ed esecutiva strutturale dal 25/07/2019 al 30/01/2020.

Importo lavori: € 358.211,12

S.03: € 358.211,12

Progettista strutture: Ing. Carlo Rossi

2018-2019

ADEGUAMENTO SISMICO ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE C. CATTANEO - A. DALL'AGLIO DI CASTELNOVO MONTI (RE)

Committente: Provincia di Reggio Emilia, Corso Garibaldi, 59 - 42121 Reggio Emilia

Servizi Tecnici per la redazione della progettazione definitiva ed esecutiva, il coordinamento della sicurezza in fase di progettazione relativamente agli interventi di adeguamento sismico dell'Istituto di Istruzione Superiore C. Cattaneo - A. Dall'Aglio di Castelnuovo Monti (RE)

Progetto definitivo dal 31/10/2018 al 28/12/2018

Progetto esecutivo, comprensivo del piano di coordinamento della sicurezza in fase di progettazione è stato validato in data 07/05/2019 e approvato con D.D. 422 in data 13/06/2019

Importo totale dell'opera € 1.398.812,77

Prestazioni eseguite in RTP così composto:

Coop.va Architetti e Ingegneri - Progettazione - Soc. Coop. Capogruppo:

Progettazione definitiva, Progettazione esecutiva, Coordinamento sicurezza progettazione 100%

Dr. Geol. Roberto Farioli Mandante

Relazione Geologica 100%

Importo totale lavori: € 1.398.812,77 così suddiviso:

E.08 € 740.306,15

S.03 € 436.504,23

IA.02 € 73.843,99

IA.03 € 148.158,40

Importo € 74.301,03 così suddiviso:

S.03 (I/g) € 63.009,25

CSP € 8.234,46

Relazione Geologica (a cura del mandante, Geol. Farioli Roberto) € 3.057,32

Progettazione Definitiva, Progettazione Esecutiva, Direzione Lavori, Coordinamento sicurezza in progettazione ed esecuzione, Coordinatore del progetto: Ing. Paolo Genta

Progettista architettonico: Arch. Ernesto Nappi

Progettista opere edili, strutturali, impianti idrosanitari, termomeccanici, elettrici: Ing. Paolo Genta

Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione: Arch. Aniello Tafuro

Relazione Geologica: Dr. Geol. Roberto Farioli (mandante ATI)

Progetto definitivo dal 31/10/2018 al 28/12/2018

Progetto esecutivo, comprensivo del piano di coordinamento della sicurezza in fase di progettazione è stato validato in data 07/05/2019 e approvato con D.D. 422 in data 13/06/2019

2018-2019

INTERVENTI DI RECUPERO, RESTAURO E RISANAMENTO CONSERVATIVO, CON MIGLIORAMENTO SISMICO, DEL BENE DENOMINATO CHIESA PARROCCHIALE DI SAN BARTOLOMEO DI MUSIANO

Committente: Parrocchia di San Bartolomeo di Musiano Via San Bartolomeo n. 14, 40065 Pianoro (BO)

Progetto preliminare, definitiva ed esecutivo e Coord. Sicurezza alla progettazione:

INCARICO A:

- Assistenza alle Indagini geologiche e sismiche sui terreni di fondazioni;
- Valutazione circa la necessita di interventi in fondazione con saggi e rilievi, saggi limitati in copertura per avere una minima conoscenza della conformazione materica dell'edificio;
- Progettazione preliminare, comprensiva di elaborati grafici relazione sismica e sulle strutture, calcolo di massima della spesa e quadro economico degli interventi di recupero, restauro e risanamento conservativo, con miglioramento sismico, del bene denominato chiesa parrocchiale di San Bartolomeo di Musiano.

Incarico del 25/09/2018

INCARICO B:

- Verifica di Vulnerabilità dell'edificio
- Progettazione Definitiva/Esecutiva, degli interventi di recupero, restauro e risanamento conservativo, con miglioramento sismico, del bene denominato chiesa parrocchiale di San Bartolomeo di Musiano.

Incarico del 14/01/2019

Importo totale lavori: € 603.973,94 così suddiviso:

E22 (l/e) € 124.129,91

S.04 (IX/b) € 479.844,03

Importo corrispettivo totale € 31.000,00

E22 (l/e) € 6.371,18

S.04 (IX/b) € 24.628,82

Progettazione Preliminare dal 25/09/2018 al 30/11/2018

Progettazione definitiva, esecutiva e CSP dal 14/01/2019 al 27/05/2019

Progettazione Architettonica, Strutturale e CSP: Ing. Alberto Calza

Progettazione Architettonica: Arch. Aniello Tafuro

2014-2019

RECUPERO, RESTAURO E MIGLIORAMENTO SISMICO DELLA CHIESA DI S. GIORGIO - Luzzara (RE)

Committente: Diocesi di Reggio e Guastalla e Parrocchia di S. Giorgio - Luzzara

Incarico relativo a intervento di recupero, restauro e risanamento conservativo, con miglioramento sismico, del patrimonio culturale danneggiato dagli eventi sismici del 20 e 29 maggio 2012 della Chiesa Parrocchiale di S. Giorgio a Luzzara (RE).

Incarico con Determina dell'Ordinario Diocesano n. 14/700Pt del 24.09.2014 e successive integrazioni del 01/07/2017.

Importo totale progettato dei lavori € 1.325.355,45

Categoria E.22 € 525.158,76

Categoria S.04 € 668.862,16

Categoria IA.04 € 131.334,53

INCARICO A

Incarico affidato alla: Cooperativa Architetti e Ingegneri - Progettazione - s.c. in data 24/09/2014

Convenzione di incarico del 07/11/2014 a Cooperativa Architetti e Ingegneri - Progettazione s.c.

Progetto Preliminare dal 24/09/2014 al 22/12/2014

Progetto definitivo, esecutivo + CSP dal 26/03/2015 al 16/09/2015

DL e CSE dal 05/12/2016 al 30/04/2018

INCARICO B

Incarico affidato alla Cooperativa Architetti e Ingegneri - Progettazione - s.c. mediante lettera di incarico professionale del 01/07/2017

Progettazione e Sicurezza in Progettazione dal 01/07/2017 al 08/11/2017

D.L. e CSE dal 08/01/2018 al 30/04/2018

INCARICO C

Incarico affidato alla Cooperativa Architetti e Ingegneri - Progettazione - s.c. mediante lettera di incarico professionale del 01/07/2017

Progettazione e Sicurezza in Progettazione dal 01/07/2017 al 08/11/2017

D.L. e CSE dal 08/01/2018 al 23/10/2019

INCARICO D

Incarico affidato alla Cooperativa Architetti e Ingegneri - Progettazione - s.c. mediante lettera di incarico professionale del 01/07/2017

Progettazione e Sicurezza in Progettazione dal 01/07/2017 al 08/11/2017

D.L. e CSE dal 08/01/2018 al 23/10/2019

Progettista Architettonico e DL: Arch. Maicher Biagini

Prog. e DL Strutture e Impianti: Ing. Alberto Calza

CSP e CSE: Ing. Ardilio Magotti

2017-2018

PROGETTAZIONE DEFINITIVA (COMPRESA L'ANALISI ENERGETICA), PROGETTAZIONE ESECUTIVA E CSP RIGUARDANTE LA REALIZZAZIONE DI UN PIANO DI SVILUPPO DELLO STABILIMENTO IN MANERBIO (BS)

Committente: La Linea Verde Spa - Manerbio (BS)

Realizzazione di un piano di sviluppo dello stabilimento di Manerbio e di espletamento di tutte le prestazioni tecniche e di management previste sia per ottimizzare la funzionalità della parte di stabilimento esistente che per consentire la realizzazione degli ampliamenti previsti per stralci funzionali successivi, ma autonomamente attivabili.

Periodo della progettazione definitiva dal 3/01/2017 al 27/04/2017

Periodo della progettazione esecutiva e CSP dal 27/04/2017 al 26/04/2018

Importo dei lavori € 16.308.079,84 così suddiviso:

E.02 € 4.125.315,73

S.03 € 3.802.904,39

IA.01 € 755.952,51

IA.02 € 3.754.434,98

IA.04 € 1.379.180,60

Progettista architettonico: Arch. Aniello Tafuro

Progettista strutture: Ing. Alberto Calza

Progettista impianti termomeccanici e condizionamento: Ing. Letizia Gilardi

Progettista impianti elettrici: Ing. Paolo Genta

Coordinamento sicurezza in fase di progettazione: Arch. Aniello Tafuro

2016-2018

MIGLIORAMENTO SISMICO DELLA SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO "FIORI" DI FORMIGINE

Committente: Comune di Formigine Via Unità d'Italia 26 - 41043 Formigine (Mo)

Progettazione Definitiva ed Esecutiva delle strutture e degli impianti nell'ambito dell'intervento di miglioramento sismico della scuola secondaria di primo grado "Fiori" di Formigine 1° e 2° stralcio

Progetto definitivo/esecutivo del 1° stralcio dal 07/07/2016 al 16/11/2016

Progetto definitivo/esecutivo del 2° stralcio dal 27/03/2018 al 20/12/2018

Importo totale dell'opera € 849.990,48

Incarico I stralcio affidato al RTP tra Cooperativa Architetti e Ingegneri Progettazione – Società Cooperativa (Mandataria) e dott. Geol. Farioli Roberto (Mandante) con Contratto del 07/07/2016 e incarico II stralcio affidato alla Cooperativa Architetti e Ingegneri Progettazione – Società Cooperativa con atto aggiuntivo in data 27/03/2018.

Importo totale dei lavori € 849.990,48 così suddiviso:

S.03 I/g € 790.750,48

IA.02 III/b € 33.040,00

IA.03 III/c € 26.200,00

Importo del corrispettivo € 31.389,25 così suddiviso:

S.03 (I/g) € 27.870,70

IA.02 (III/b) € 715,67

IA.03 (III/c) € 352,88

Relazione Geologica (a cura del mandante, dott. Geol. Farioli Roberto) € 2.450,00

Progettista strutture e Impianti termomeccanici ed elettrici: Ing. Alberto Calza

Relazione Geologica: Dott. Geol. Roberto Farioli (mandante ATI)

Progetto definitivo/esecutivo del 1° stralcio dal 07/07/2016 al 16/11/2016 e autorizzato, da parte dell'Ufficio Sismica dell'unione Terre di Castelli, con autorizzazione sismica, determina n° 176 dell'08.11.2016, assunta agli atti con prot. 24721 del 09.11.2016

Progetto definitivo/esecutivo del 2° stralcio dal 27/03/2018 al 20/12/2018 e autorizzato, da parte dell'Ufficio Sismica dell'unione Terre di Castelli, con autorizzazione sismica n. 01/2019, assunta agli atti con prot. 938 del 10.01.2019.

2012-2018

AMPLIAMENTO E RISTRUTTURAZIONE DEGLI EDIFICI PER LA REALIZZAZIONE DELL'OSPEDALE VETERINARIO "PICCOLI ANIMALI" FACOLTÀ DI MEDICINA VETERINARIA- Lodi (LO)

Committente: Università degli Studi di Milano

Progettazione preliminare, direzione lavori e coordinamento per la sicurezza in fase di esecuzione dell'ampliamento e ristrutturazione degli edifici per la realizzazione dell'Ospedale veterinario "Piccoli Animali" Facoltà di Medicina Veterinaria in Lodi.

Progettazione definitiva, esecutiva, direzione lavori e coordinamento per la sicurezza dei Locali TAC.
Progettazione definitiva completa della documentazione necessaria per l'espletamento dell'appalto integrato.
Progettazione esecutiva di arredi e attrezzature e del gruppo elettrogeno, direzione dei lavori dell'intervento di spostamento del teleriscaldamento.

Importo: € 7.302.158,82

di cui di nostra competenza:

E.10 € 1.500.884,32

S.03 € 1.290.030,07

IA.01 € 153.571,04

IA.02 € 277.401,80

IA.03 € 376.335,70

E.18 € 811.143,67

Raggruppamento temporaneo composto da:

Cooperativa Architetti (capogruppo)

Studio Arco Architettura (mandante)

Mascheroni Studio Associato (mandante)

Arch. Enrico Fontanili (mandante)

Responsabile di progetto e Direttore dei lavori: Ing. Ardilio Magotti

Progettista architettonico: Arch. Antonio Armaroli

Progettista opere edili: Ing. Ardilio Magotti

Progettisti strutturali: Ing. Alberto Calza – Ing. Ardilio Magotti

Progettisti impianti termomeccanici ed elettrici: Ing. Ardilio Magotti – P.I. Gianluca Gavesi

Progetto preliminare dal 24/04/2013 al 7/08/2013.

Progettazione locale TAC dal 30/01/2014 al 22/09/2015

Progetto definitivo dal 01/09/2014 al 12/05/2015

Progettazione arredi e attrezzature dal 20/06/2017 al 31/01/2018

Direzione lavori e csp e cse dal 22/12/2015 al 06/03/2018

2017

PROGETTI RELATIVI A INTERVENTI INFRASTRUTTURALI Lotto n. 3 Lorenteggio

Committente: Infrastrutture Lombarde S.P.A. Via Pola, 12/14 - 20124 Milano

Riqualificazione degli immobili E.R.P. relativi allo Scenario di Interventi edilizi definiti dal Masterplan di rigenerazione urbana del quartiere Lorenteggio 179 e Manzano 4

Progettazione definitiva ed esecutiva affidata con provvedimento Atti UFF-G-S1610-36 del 30/05/2017

Prestazioni eseguite in RTP così composto:

Capogruppo: E.T.S. S.p.A. Engineering and Technical Services 31%

Mandanti: Politecnica Ingegneria ed Architettura Soc. Coop. 23%, Poolmilano Srl 23%, RPA Srl 18%, Coop.va

Architetti e Ingegneri Progettazione - Soc. Coop. 5%

Importo lavori € 17.878.475,12 così suddiviso:

E.20 € 7.687.744,31

S.03 € 4.290.834,03

IA.01 € 1.966.632,26

IA.02 € 1.878.847,51

IA.03 € 2.145.417,01

di cui di nostra competenza (5%)

E.20 € 384.387,22

S.03 € 214.541,70

IA.01 € 98.331,61

IA.02 € 93.942,38

IA.03 € 107.270,85

Progettazione Edile: Arch. Antonio Armaroli

Progettazione Strutturale: Ing. Alberto Calza

Progettazione impianti idrico-sanitari: P.I. Gianluca Gavesi

Progettazione Impianti Meccanici: Ing. Paolo Genta

2016-2017

DIREZIONE LAVORI FASE 1 A - NUOVO STABILIMENTO "PIZZOLI" S. PIETRO IN CASALE (BO)

Committente: Pizzoli Spa - Budrio (BO)

Direzione Lavori per la costruzione del nuovo stabilimento della Pizzoli a San Pietro in Casale (Bologna).

Periodo Direzione Lavori da ottobre 2016 a luglio 2017

Importo dei lavori € 7.725.420,59 così suddiviso:

E.02 € 3.821.145,54

S.06 € 2.337.600,33

IA.02 € 487.268,98

IA.04 € 1.079.405,74

2014-2017

ADEGUAMENTO STRUTTURE EDILIZIE E IMPIANTI PER LA SEDE CENTRALE "CA' GRANDA" - UNIVERSITA' DI MILANO

Committente: Consorzio Integra Soc. Coop. Via Marco Emilio Lepido n. 182/2 - 40132 Bologna

Appalto integrato complesso per l'affidamento dell'incarico di progettazione definitiva ed esecutiva dei lavori, redazione del piano di sicurezza, per l'adeguamento delle strutture edilizie e degli impianti tecnologici per l'ottenimento del certificato di prevenzione incendi per la sede centrale "CA' GRANDA" dell'Università degli studi di Milano, sita in Milano, Via Festa del Perdono n. 3-7.

Contratto prestazione n. 2016 109 Commessa 0023 del 16/05/2016

Inizio Servizi: 30/06/2014 - Fine servizi: 31/03/2017

Importo lavori € 5.044.000,00 (di nostra competenza 100% progettazione edile e 100% idrico-sanitari e antincendio).

Prestazioni eseguite in RTP così composto:

- Cooperativa Architetti e Ingegneri Progettazione – Società Cooperativa: capogruppo mandataria

- Corbellini Srl (mandante)

E.10 € 1.940.000,00

IA.01 € 1.996.000,00

IA.02 € 208.000,00

IA.04 € 716.000,00

Redazione PSC 184.000,00

di cui di ns. competenza:

E.10 € 1.940.000,00

IA.01 € 1.996.000,00

Corrispettivi:

E.10 € 120.138,00

IA.01 € 84.018,40

IA.02 € 14.072,40

IA.04 € 46.771,20

CSP € 35.000,00

Non di nostra competenza: Piano di Sicurezza e Coordinamento Sicurezza in fase di progettazione.

Incaricato delle prestazioni specialistiche: Ing. Ardilio Magotti

Ideazione Progetto Architettonico e progettista opere edili: Arch. Giulio Zanni

Progettista opere strutturali: Ing. Carlo Rossi

Attività di rilievo, verifiche e certificazioni ex art. 151/2011 e DM 20/12/2012: Arch. Aniello Tafuro

Progettista Impianti idrico sanitari e antincendio: P.I. Gianluca Gavesi

2016

PROGETTAZIONE ESECUTIVA FASE 1 A - NUOVO STABILIMENTO "PIZZOLI" S. PIETRO IN CASALE (BO)

Committente: Pizzoli Spa - Budrio (BO)

Progettazione esecutiva per la costruzione del nuovo stabilimento della Pizzoli a San Pietro in Casale (Bologna).

Periodo della progettazione esecutiva dal luglio 2016 a ottobre 2016.

Importo dei lavori € 6.725.420,59 così suddiviso:

E.02 € 3.821.145,54

S.06 € 1.337.600,33

IA.02 € 487.268,98

IA.04 € 1.079.405,74

Progettista architettonico: Arch. Aniello Tafuro

Progettista strutture: Ing. Alberto Calza

Progettista Impianti elettrici: Ing. Paolo Genta

Progettista Impianti meccanici: P.I. Gianluca Gavesi

2016

AMPLIAMENTO E RISTRUTTURAZIONE DEL PALAZZO DELLO SPORT DELLA CITTA' DI REGGIO EMILIA "Giulio Bigi"

Committente: Comune di Reggio Emilia Piazza Prampolini,1 42121 Reggio Emilia

Appalto integrato complesso per l'affidamento della progettazione esecutiva e dell'esecuzione dei lavori di ampliamento e riqualificazione del Palazzo dello Sport della Città di Reggio Emilia "Giulio Bigi" – I Stralcio, previa acquisizione del progetto definitivo in sede di offerta.

Progetto definitivo da 15/03/2016 ad 10/04/2016

Progetto esecutivo da maggio 2016 al 28/11/2016 (comprese integrazioni)

Approvazione progetto definitivo (redatto in gara) 31/05/2016"

Corrispettivo € 95.000,00

Importo dei lavori:

E.20 € 1.201.500,13

Progettista architettonico: Arch. Giulio Zanni

2015

REALIZZAZIONE DI RESIDENZA PER L'ESECUZIONE DI SICUREZZA IN REMS IN COMUNE DI REGGIO EMILIA

Committente: AUSL Reggio Emilia Via Amendola 2 – RE

L'intervento riguarda la realizzazione di un edificio a due piani ed aree esterne pertinenziali destinato a struttura residenziale per l'esecuzione delle misure di sicurezza (REMS) ovvero un complesso di carattere sanitario dove vengono detenute in sicurezza persone con disturbi mentali che hanno commesso un reato.

In tale struttura opera personale medico e paramedico specializzato in programmi terapeutico-riabilitativi di inclusione sociale.

Dati dimensionali progetto esecutivo: superficie utile lorda: 3.493 mq.; superficie netta: 2.648 mq.

Posti letto: 30 totali di cui 20 per il settore "riabilitazione normale" e 10 per il settore "alta intensità di cura".

Progettazione definitiva dal 27/02/2015 al 5/05/2015.

Progettazione esecutiva e coordinamento sicurezza in fase di progettazione dal 15/05/2015 al 30/06/2015.

Prestazione eseguita in RTP con Politecnica Ingegneria e Architettura società cooperativa (capogruppo 90%). Nostra quota 10%.

Importo dei lavori: € 4.796.942,28

Importi di ns. competenza:

E.10 € 225.286,07

S.03 € 78.230,15

IA.01 € 24.081,90

IA.02 € 59.218,52

IA.04 € 92.877,63

Collaborazione progettazione architettonica: Arch. Mauro Nasi

Collaborazione progettazione impianti termo-meccanici: Ing. Letizia Gilardi

2014-2015

PROGETTAZIONE DEFINITIVA NUOVO STABILIMENTO "PIZZOLI" S. PIETRO IN CASALE (BO)

Committente: Pizzoli Spa - Budrio (BO)

Progettazione definitiva per la costruzione del nuovo stabilimento della Pizzoli a San Pietro in Casale (Bologna).

Periodo della progettazione definitiva dal luglio 2014 al luglio 2015.

Importo dei lavori € 25.152.568,50 così suddiviso:

E.02 € 9.631.340,61

S.06 € 10.422.561,52

IA.01 € 628.033,58

IA.02 € 2.070.705,04

IA.04 € 2.399.927,75

Progettista architettonico: Arch. Aniello Tafuro

Progettista strutture: Ing. Alberto Calza

Progettista Impianti elettrici: Ing. Paolo Genta

Progettista Impianti meccanici: P.I. Gianluca Gavesi

2013-2015

RIQUALIFICAZIONE DEL COMPLESSO INDUSTRIALE DI VIA CAFIERO PER LA REALIZZAZIONE DEL NUOVO STABILIMENTO BERTOLINI A REGGIO EMILIA

Committente: Idromeccanica Bertolini Via F.lli Cervi, 35/1 - Reggio Emilia

Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva per la ristrutturazione e la riorganizzazione funzionale dello stabilimento esistente ex V.AR.VIT, sito in Via Cafiero a Reggio Emilia, per la realizzazione del nuovo Stabilimento Bertolini S.p.A. e della palazzina ad uso uffici annessa.

Incarico conferito con contratti del 30/05/2013 e del 19/07/2014

Importo lavori € 2.982.893,32 così suddiviso:

E.20 (Ic) € 1.724.529,46 di cui:

S.03 (IG) € 422.594,66

IA.01 (IIIa) € 37.907,27

IA.02 (IIIb) € 325.320,73

IA.03 (IIIc) € 895.135,86

Periodo della progettazione dal 10/06/2013 al 15/01/2015

Progettista architettonico: Arch. Mauro Nasi

Progettista opere edili: Geom. Sergio Cerroni

Progettista impianti meccanici: P.I. Gianluca Gavesi

Progettista impianti elettrici: Ing. Paolo Genta

Progettista strutture: Ing. Carlo Rossi

2014-2015

REALIZZAZIONE DI UN CENTRO DIURNO E "CARE RESIDENCES" PER ANZIANI - NOVI DI MODENA

Committente: ASP Terre d'argine, Via Trento e Trieste, 22 - 41012 Carpi (MO)

Affidamento dei servizi tecnici inerenti la progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva, architettonica, strutturale e impiantistica, direzione lavori relativa ai soli impianti, coordinamento sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione per l'intera opera, accatastamento, per i lavori di realizzazione di un Centro Diurno e Care Residences per anziani nel Comune di Novi di Modena nell'area di Via De Amicis (ex Casa Residenza Roberto Rossi).

Importo totale delle opere: € 2.560.000,00 così suddiviso:

Categoria Ic € 1.224.100,00;

Categoria Ig € 677.200,00;

Categoria IIIa € 88.700,00;

Categoria IIIb € 285.000,00;

Categoria IIIc € 285.000,00;

Convenzione di incarico Prot. Gen.le n. 2493 del 19/12/2014

Consegna progetto esecutivo gennaio 2015

Coord. generale e progettazione architettonica: Arch. Mauro Nasi
Progetto strutturale: Ing. Carlo Rossi
Progetto impianti meccanici: P.I. Gianluca Gavesi
Progetto impianti elettrici: Ing. Paolo Genta
Coordinatore Sicurezza in progetto: Arch. Aniello Tafuro

2011-2015

REALIZZAZIONE DEL NUOVO "CO.RE" – Centro Oncoematologico I.R.C.C.S. di Reggio Emilia

Committente: CO.RE. Soc. Cons. a R.l. - Via B. Buozzi, 2 - Cavriago (RE)

Incarico di progetto esecutivo e coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione del nuovo CO-RE, centro di riferimento provinciale e regionale per le cure oncologiche che funzionerà in rete con la Radioterapia già presente nel plesso ospedaliero reggiano. E' inoltre stato classificato come IRCCS, ovvero centro di ricerca di interesse nazionale sulle malattie oncologiche e si porrà come capofila di tutte le strutture oncologiche regionali. E' un edificio compatto a monoblocco, con corpo quintuplo, in vetro, alluminio e mattoni, con spazi di degenza e laboratori specializzati.

Importo totale delle opere € 32.306.454,30 così suddiviso:

IC (E.10) € 12.142.908,27

IG (S.06) € 6.554.348,51

IIIb (IA.02) € 7.586.003,71

IIIc (Ia.04) € 6.023.193,81

Incarico 2011

Progetto esecutivo dal 13/04/2011 al 12/02/2015 (comprese opere di completamento) e validato in data 12/10/2011 e in data 9/04/2015 solo per opere di completamento.

Prog. opere edili e integr. fra le varie prestaz. specialistiche: Arch. Mauro Nasi

Progettista strutture: Ing. Alberto Calza

Progettista impianti: Ing. Paolo Genta

Coordinatore per la sicurezza in progett.: Geom. Sergio Cerroni

2014

REALIZZAZIONE DELLA NUOVA SEDE DEL DIPARTIMENTO DI SANITA' PUBBLICA E SERVIZI TERRITORIALI -

Castelnovo ne' Monti (RE)

Committente: Azienda U.S.L. di Reggio Emilia

Prestazioni professionali alla progettazione definitiva ed il coordinamento della sicurezza in fase di progettazione per la "realizzazione della nuova sede del Dipartimento di Sanità pubblica e Servizi Territoriali" nel distretto di Castelnovo ne' Monti (RE).

Importo € 2.288.946,00 così suddiviso:

EO8 (IC) € 1.754.142,00

IA01 (IIIA) € 213.759,00

IA03 (IIIC) € 321.045,00

Incarico del 28/03/2014 con atto RSTP 36/2014

Periodo della progettazione: dal 28/03/2014 al 18/04/2014

Progetto definitivo validato con verbale del 22/04/2014 agli atti: AUSL RE Prot. N. 2014/0038412 del 24/04/2014

Progettista architettonico: Arch. Mauro Nasi

Progettista impianti: Ing. Paolo Genta

Coord. Sicurezza: Ing. Ardilio Magotti

2013-2014

RISTRUTTURAZIONE E ADEGUAMENTO PALAZZO EX FINANZA A ROVERETO

Committente: Comune di Rovereto (TN)

Progetto definitivo, esecutivo e Direzione Lavori di ristrutturazione, restauro e riorganizzazione funzionale dell'edificio comunale Ex caserma della guardia di finanza "Damiano Chiesa" sito in Via Vicenza per realizzare gli uffici tecnici del comune di Rovereto. L'edificio è vincolato dalla Soprintendenza di cui al D.Lgs 490, L. 1089 e L. 364.

Importo lavori € 1.777.764,90 così suddiviso:

ID € 1.068.769,41

IG € 175.397,83

IIIA € 122.461,76

IIIB € 193.994,91

III C € 217.140,90

Incarico contratto di appalto rep. N. 9407 del 26/03/2013

Progetto definitivo consegnato ottobre 2013

Progetto esecutivo consegnato 15 luglio 2014

Incaricato delle prestazioni specialistiche, progettazione impianti: Ing. Ardilio Magotti

Progettista opere architettoniche: Arch. Maicher Biagini

Progettista opere strutturali: Ing. Alberto Calza

2012-2014

PROGETTO ESECUTIVO DI VARIANTE DEL NUOVO LABORATORIO DI ANALISI – Ospedale di Guastalla (RE)

Committente: Azienda Unità Sanitaria Locale di Reggio Emilia

Prestazioni professionali inerenti la redazione del progetto esecutivo di variante del nuovo laboratorio di analisi all'interno dell'Ospedale Civile di Guastalla (RE). Importo dei lavori € 1.631.357,46 così suddiviso:

Classe I cat c € 692.516,59

Classe III cat b € 605.974,55

Classe III cat c € 332.866,32

Incarico del 8/03/2012

Progetto esecutivo consegnato in data 04/11/2014 e validato il 06/11/2014

Progettista: Arch. Mauro Nasi

2012-2013

PROGETTO STRUTTURALE DI MESSA IN SICUREZZA, RIPARAZIONE E MIGLIORAMENTO SISMICO A SEGUITO DEGLI EVENTI SISMICI DEL 20 E 29 MAGGIO 2012

Committente privato Fabbricato Fioriti - Reggiolo (RE)

Ordinanza Commissariale n. 86 del 06/12/2012 e s.m.i. Lavori di riparazione e ripristino con miglioramento sismico (esito di inagibilità: E2) di edificio a Reggiolo con fronti principali in via G. Matteotti n. 79 angolo via V. Veneto n. 3 comprendente 5 unità immobiliari (per 4 delle quali viene richiesto il contributo): 3 abitazioni, 1 attività commerciale e 1 garage. Progetto definitivo ed esecutivo.

Importo lavori € 1.069.574,14 (S.04)

Progettista edile: Ing. Giampaolo Bendinelli

Progettista e Direttore lavori generale e sicurezza: Ing. Ardilio Magotti

Progettista e Direttore operativa strutture: Ing. Carlo Rossi

2009-2013

SEDE DEL NUOVO DISTRETTO SANITARIO DI SASSUOLO PRESSO L'IMMOBILE EX-VILLA FIORITA Sassuolo (MO)

Committente: Immobiliare Villa Fiorita (AUSL di Modena)

Progetto preliminare, definitivo, esecutivo, D.L. e coordinamento sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione per la realizzazione della nuova sede del Distretto Sanitario di Sassuolo (AUSL-Modena), tramite la ristrutturazione del fabbricato esistente che ospitava la clinica privata Villa Fiorita, ora dismessa. La struttura funzionerà come recettore di tutte le attività di distretto (Assistenza Anziani, Centro Dipendenze Patologiche, Neuropsichiatria Infantile, Salute Donna, Direzione di Distretto, Medicina di Base, Dipartimento di Prevenzione, CUP e SAUB) e vi si troveranno attività principalmente amministrative e ambulatoriali con apertura al pubblico.

Importo dell'opera € 2.857.520,00 così suddiviso:

Classe I – cat. c € 1.796.276,00 di cui per opere strutturali:

Classe Ig € 77.020,00

Classe III-cat. a € 118.658,00

Classe III-cat. b € 428.074,00

Classe III-cat. c € 514.512,00

Progetto preliminare consegnato il 26/01/2009

Progetto definitivo consegnato il 05/06/2009

Progetto esecutivo consegnato il 26/11/2009

Lavori aggiudicati il 17/01/2011 e terminati il 31/01/2013

Responsabile di progetto, progettista edile ed impianti, Direttore dei Lavori: Arch. Mauro Nasi

Coordinamento sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione: Geom. Sergio Cerroni

2009-2013

NUOVA CENTRALE DI COGENERAZIONE DELL'OSPEDALE REGIONALE DI TORRETTE (AN)

Committente: Azienda Ospedaliera Universitaria Ospedali Riuniti

Prestazioni professionali inerenti la progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva, Direzione Lavori, Coordinamento sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, della nuova centrale di Cogenerazione dell'Ospedale Regionale di Torrette (AN).

Fornitura del servizio energia e per la realizzazione degli interventi finalizzati al risparmio energetico.

Importo lavori Euro 10.366.708,48 così suddiviso:

Classe I cat. c € 1.285.189,60

Classe I cat g € 1.640.211,28

Classe III cat a € 15.019,76

Classe III cat b € 6.741.976,33

Classe III cat c € 684.311,51

Incarico 29 luglio 2008

Progettazione preliminare svolta dal 1 aprile 2009 all'8 maggio 2009

Progettazione definitiva svolta dal 19 maggio 2009 al 03 luglio 2009

Progettazione esecutiva svolta dal 1 Aprile 2010 al 22 dicembre 2010

Lavori iniziati il 10 gennaio 2011 e terminati il 30/03/2013

Responsabile della progettazione e Direzione lavori generale: Ing. Paolo Genta

Coordinatore della sicurezza in prog. ed esec. Arch. Aniello Tafuro

2008-2013

RISTRUTTURAZIONE DI ALCUNE AREE DELL'OSPEDALE "C. MAGATI" Scandiano (RE)

Committente: Azienda Unità Sanitaria Locale di Reggio Emilia

Progetto definitivo, esecutivo, coordinamento della sicurezza in progettazione ed esecuzione e Direzione Lavori.

Il progetto ha previsto, al fine dell'accreditamento, la riorganizzazione funzionale e strutturale dell'ospedale ed in particolare la ristrutturazione integrale edile e impiantistica delle seguenti aree:

- La CENTRALE DI STERILIZZAZIONE, situata al piano rialzato, con il relativo DEPOSITO al piano seminterrato gli SPOGLIATOI del personale, situati al piano seminterrato dell'Ospedale lato nord, costituiti da tre locali, due dedicati al personale femminile e uno dedicato al personale maschile.
- La FARMACIA è situata al piano seminterrato lato nord-ovest, con relativi locali annessi.
- La DEGENZA DI MEDICINA e LUNGODEGENZA, sono situate al piano secondo del corpo ovest.

Alcune parti della FISIOTERAPIA oramai dismesse, l'alloggio del parroco (non più in uso) e alcuni locali adibiti ad associazioni, situati nella palazzina annessa all'ospedale verso nord.

Importo lavori al netto del ribasso € 1.377.128,36 il cui valore corrispondente al lordo del ribasso è € 1.543.714,13 e Importo dei lavori realizzati € 1.229.241,80 (causa rinuncia da parte dell'Impresa a completarla).

Progetto definitivo consegnato il 2/1/2009 e progetto esecutivo consegnato il 26/05/2009 e validato il 19/06/2009.

Lavori iniziati l'08/04/2010 e terminati il 14/02/2013.

Progettista opere edili ed impiantistiche e D.L. generale: Arch. Mauro Nasi

Progettista opere strutturali e Direttore operativo strutture: Ing. Alberto Calza

Coord. della sicurezza: Geom. Sergio Cerroni

2012

PROGETTO DEFINITIVO ED ESECUTIVO DELLE STRUTTURE DEGLI IMPIANTI PER LA COSTRUZIONE DI 44 ALLOGGI A LODI

Committente: Aler Lodi Regione Lombardia

Progetto definitivo ed esecutivo delle strutture degli impianti elettrici e termomeccanici nonché delle relative direzioni operative per la realizzazione di un nuovo corpo di fabbrica comprendente 44 alloggi di edilizia sociale da realizzarsi con la tecnologia a setti in c.a. e principi di efficientamento energetico.

Progettazione definitiva ed esecutiva espletata

Importo lavori: € 2.947.852,70

Responsabile progettazione: Ing. Ardilio Magotti

Progettista strutture: Ing. Alberto Calza

Progettista impianti: Ing. Paolo Genta

2012

PROGETTAZIONE "EXPO CENTRE" nell'ambito di Expo2015 - Rho (MI)

Committente: Metropolitana Milanese S.p.A. Milano

Collaborazione avanzata alla progettazione preliminare e definitiva edile ed architettonica per l'appalto integrato del costruendo "EXPO CENTRE" nell'ambito di Expo2015 in Comune di Rho (Milano).

Progetto svolto dal 1 luglio 2012 al 15 ottobre 2012

Importo totale dell'opera: € 35.089.851,21 di cui di nostra competenza € 26.943.224,74 opere edili (cat. Id)

Coordinatore del gruppo di progettazione: Ing. Paolo Genta

Progettisti architettonici: Arch. Maicher Biagini e Arch. Antonio Armaroli

Progettisti edili: Ing. Ardilio Magotti e Geom. Sergio Cerroni

2012

NUOVO IMPIANTO DI TRATTAMENTO MECCANICO BIOLOGICO DI REGGIO EMILIA

Committente: IREN Spa – Piacenza

Progetto preliminare (1a e 2a fase) del nuovo impianto di Trattamento Meccanico Biologico di Reggio Emilia (RE).

Incarico 24 maggio 2012 e 29 giugno 2012 con contratto n. 4600008358 e ordine n. 4501196555.

Progettazione svolta dal 24 maggio 2012 al 31 dicembre 2012.

In Ati tra: Coop. Architetti e Ingegneri - Progettazione (quota 66,5%) e Studio Rivi (quota 33,5%).

Importo dell'opera € 47.700.000 ricadenti nella classe IB.07 (Classe e categoria II/ b della L. 143/49) così suddiviso:

IB.07 (Id – IIIb) opere edili e impianti di processo € 38.599.785 di cui € 7.850.624,00 di S.03

IA.01 € 287.299,00

IA.02 € 641.934,00

IA.04 € 2.670.982,00

V.03 € 5.500.000,00

di cui di nostra competenza:

IB.07 (Id – IIIb) opere edili e impianti di processo - € 25.668.857,00 di cui € 5.220.665,00 di S.03

IA.01 € 191.054,00

IA.02 € 426.886,00

IA.04 € 1.776.203,00

V.03 € 3.657.500,00

Coordinatore del gruppo di progettazione e progettazione impiantistica: Ing. Paolo Genta

Progettisti architettonici: Arch. Giulio Zanni e Arch. Antonio Armaroli

Progettista edile: Geom. Sergio Cerroni

2012

PROGETTO STRUTTURALE DI MESSA IN SICUREZZA, RIPARAZIONE E MIGLIORAMENTO SISMICO A SEGUITO DEGLI EVENTI SISMICI DEL 20 E 29 MAGGIO 2012 RESIDENZA - Reggiolo (RE)

Committente: Troni Francesca

Progetto strutturale e direzione lavori inerente i lavori di riparazione e miglioramento sismico dell'edificio di cortina posto in centro storico a Reggiolo su una superficie di circa 450 mq secondo i disposti tecnici delle NTC08 e disposti procedurali dell'Ordinanza N° 51 e successiva Ordinanza N° 73 compresa la procedura per l'ottenimento dei finanziamenti. Edificio con fronte principale posto su via G. Matteotti (civici n. 62/64) e fronte opposto su via Mameli comprendente due unità immobiliari (abitazione e negozio).

Importo lavori € 571.369,00

Progettista edile e impianti, Direttore lavori generale e Sicurezza in fase di prog. ed exec.: Ing. Ardilio Magotti

Progettista e Direttore operativo strutture: Ing. Carlo Rossi

2012

PROGETTO STRUTTURALE DI MESSA IN SICUREZZA, RIPARAZIONE E MIGLIORAMENTO SISMICO A SEGUITO DEGLI EVENTI SISMICI DEL 20 E 29 MAGGIO 2012 RESIDENZA - Reggiolo (RE)

Committente: Verona Attilio e Marzia

Progetto strutturale e direzione lavori inerente i lavori di riparazione e miglioramento sismico dell'edificio di cortina posto in centro storico a Reggiolo su una superficie di circa 450 mq secondo i disposti tecnici delle NTC08 e disposti procedurali dell'Ordinanza N° 51 e successiva Ordinanza N° 73 compreso la procedura per l'ottenimento dei finanziamenti.

Importo lavori stimato € 300.000,00

Importo del corrispettivo € 30.000,00

Progettista strutturale: Ing. Alberto Calza e Ing. Carlo Rossi

2012

PROGETTO STRUTTURALE ESECUTIVO AMPLIAMENTO CENTRO SCOLASTICO MEDIO SUPERIORE CASTEL SAN GIOVANNI (PC)

Committente: Provincia di Piacenza

Incarico consistente nell'esecuzione della modellazione numerica, delle calcolazioni esecutive e nella redazione degli elaborati esecutivi delle opere strutturali di un edificio costituente l'ampliamento del Centro Scolastico Medio Superiore del Comune di Castel San Giovanni in provincia di Piacenza. L'edificio è stato analizzato in simicamente in Classe d'uso III con Vita Nominale 50anni. E' realizzato con due differenti tecnologie: strutture di fondazione e strutture in elevazione del corpo di collegamento con l'esistente in struttura a telaio tridimensionale in c.a.; struttura del corpo principale in ampliamento realizzata in blocchi prefabbricati tipo ISOTEX riempiti in cls a formazione di una muratura in c.a. di tipo estesa debolmente armata. L'immobile presenta una superficie coperta di circa 960 mq su 2 piani oltre a un interrato ad uso deposito.

Importo del corrispettivo € 15.000,00

Servizio svolto da febbraio a giugno 2012

Progettista strutturale: Ing. Carlo Rossi

2011-2012

RISTRUTTURAZIONE DEI SERVIZI TERRITORIALI ALL'INTERNO DELL'AREA OSPEDALIERA DI SCANDIANO (RE)

Committente: Azienda Unità Sanitaria Locale di Reggio Emilia

Prestazioni professionali inerenti l'elaborazione del progetto definitivo ed esecutivo della ristrutturazione dei servizi territoriali all'interno dell'area opedaliera di Scandiano (RE).

Importo dei lavori € 1.116.109,67 così suddiviso:

Classe I cat c € 590.961,97

Classe III cat b € 224.647,70

Classe III cat c € 300.500,00

Progetto definitivo consegnato in data 01/02/2011 con permesso di costruire rilasciato dal comune di Scandiano n. 8/2011 protocollo n. 37559/2011

Progetto esecutivo comprensivo del piano di coordinamento della sicurezza in fase di progettazione è stato consegnato in data 05/12/2011 e validato in data 10/02/2012

Progettista opere edili e capoprogetto: Arch. Mauro Nasi

Progettista opere impiantistiche: Ing. Paolo Genta

Coordinamento sicurezza in fase di progettazione: Geom. Sergio Cerroni

2010-2012

RISTRUTTURAZIONE EDIFICI AD USO FACOLTA' DI PSICOLOGIA UNIVERSITA' DI TRIESTE

Complesso S. Giovanni – Trieste

Committente: Università degli studi di Trieste

Progettazione definitiva, esecutiva e Coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione.

Il progetto prevede la sistemazione, all'interno dell'edificio F1, del centro servizi della Facoltà e del Dipartimento di Psicologia e di una unità bibliotecaria atta ad ospitare la Biblioteca di Psicologia; mentre nella palazzina Ex Cucine F2 l'insediamento di un insieme di aule e strutture didattiche. Architettonicamente gli edifici risultano avere le medesime caratteristiche dei fabbricati circostanti, sia per quanto concerne la tipologia costruttiva che le finiture; la realizzazione del Comprensorio infatti fu unitaria, ad opera dell'Arch. Braidotti, e risale al 1905 circa, appartiene cioè all'ultimo periodo eclettico dell'architettura Mitteleuropea del tipo "Floreale" o "Liberty".

Progetto definitivo consegnato 4 settembre 2010 e progetto esecutivo consegnato 16/04/2012 e validato 2/05/2013.

Importo lavori € 5.820.000,00 così suddiviso (di nostra competenza 95% progettazione edile e 100% impianti e Sicurezza alla prog.):

Classe I cat c € 3.880.506,16 (comprensivo di strutture) di cui € 3.686.480,85 di ns. competenza

Classe III cat. a € 295.000,00

Classe III cat b € 873.000,00

Classe III cat c € 771.493,84

Cairepro capogruppo mandataria in Ati con ARCHIDOMUS e Arch. Enrico Fontanili-Mandanti

Responsabile della progettazione: Ing. Ardilio Magotti

Progettisti: Arch. Maicher Biagini, Arch. Antonio Armaroli

Progettista strutture: Ing. Alberto Calza

Progettista impianti: Ing. Paolo Genta e Ing. Ardilio Magotti

Coordinamento sicurezza in fase di progettazione: Arch. Aniello Tafuro

2010-2012

RIQUALIFICAZIONE TECNOLOGICA DEL POLICLINICO S. ORSOLA - MALPIGHI - BOLOGNA

Committente: Manuencoop Facility Management SpA - ZOLA PREDOSA (BO)

Incarico di progettazione definitiva inerente le opere di riqualificazione tecnologica del Policlinico S. Orsola - Malpighi di Bologna.

Importo totale dei lavori progettati € 27.489.895,00 così suddiviso:

E.10 € 2.762.802,87

E.22 € 252.144,21

S.06 € 1.505.511,15

IA.01 € 3.268.139,65

IA.02 € 17.211.265,73

IA.04 € 1.792.571,43

IB.08 € 697.459,85

Progetto definitivo svolto dal 01/01/2012 al 31/01/2012 e verificato con esito positivo dal gruppo tecnico della Concedente in data 31/03/2012.

Responsabile della progettazione: Ing. Paolo Genta

2009-2012

NUOVO POLO SCOLASTICO DI VIA F.LLI ROSSELLI A REGGIO EMILIA

Committente: Provincia di Reggio Emilia

Incarico per la progettazione definitiva, esecutiva e coordinamento sicurezza in fase di progettazione. L'intervento è costituito da un edificio in linea che si sviluppa su tre piani fuori terra a completamento del comparto scolastico superiore esistente ed è dimensionato per contenere complessivamente 35 nuove classi. Il progetto definitivo è riferito alla costruzione del primo lotto dell'intervento, principalmente strutturato per la destinazione didattica (aule

e laboratori), in modo da potervi collocare le attività degli Istituti in carenza di spazi, attualmente distribuiti nel territorio del capoluogo.

Progettazione dal 21.09/2009 al 31/07/12, progetto esecutivo validato con verbale del 22/12/12

Importo lavori € 3.750.000,00 così suddiviso:

Ic € 1.860.405,20 di cui di nostra competenza il 31% € 576.725,61

Ig € 888.825,96

IIIa € 55.979,57

IIIb € 490.568,46

IIIc € 454.220,81

In ATI con Studio Arco di Bologna (Mandante) e Arch. L. Villa (Mandante)

Di nostra competenza: Progettazione edile: 31% e progettazione strutturale e impiantistica: 100%

Progettista architettonico: Arch. Maicher Biagini

Progettista impianti: Ing. Paolo Genta

Progettista strutture: Ing. Alberto Calza

COLLAUDI

2015

Cons. Bonifica Emilia Centrale

Collaudo Statico e Tecnico Amm.vo Impianto Idroforo Mondine Storico

€ 780.000,00

Collaudatore: Ing. Carlo Rossi

2015

AUSL RE Reggio Emilia

Collaudo statico ascensore Ospedale Magati – Scandiano (RE)

€ 44.100,00

Collaudatore: Ing. Bendinelli Giampaolo

2016

Comune di Marzabotto

Collaudo Statico Scuola Materna

€ 98.458,24

Collaudatore: Ing. Carlo Rossi

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	CALZA ALBERTO
Indirizzo	12, VIA EDGAR ALLAN POE, 42123 REGGIO EMILIA ITALIA
Telefono	0522 1538501
Fax	0522 322127
E-mail	alberto.calza@cairepro.it
Nazionalità	italiana
Data di nascita	10 GENNAIO 1964 A REGGIO EMILIA

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) 14/07/2003– a tutt'oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro COOPERATIVA ARCHITETTI E INGEGNERI – PROGETTAZIONE società cooperativa
Via Meuccio Ruini n. 6 – 42124 REGGIO EMILIA
- Tipo di azienda o settore Servizi di architettura e Ingegneria
- Tipo di impiego Ingegnere
- Principali mansioni e responsabilità Socio

- Date (da – a) Maggio 2004-2012
- Nome e indirizzo del datore di lavoro STUDIO TECNICO ASSOCIATO - RE
- Tipo di azienda o settore Servizi di architettura e Ingegneria
- Tipo di impiego Ingegnere
- Principali mansioni e responsabilità Associato

- Date (da – a) 1997-2000
- Nome e indirizzo del datore di lavoro COOPERATIVA ARCHITETTI E INGEGNERI - PROGETTAZIONE - RE
- Tipo di azienda o settore Servizi di architettura e Ingegneria
- Tipo di impiego Ingegnere progettista in calcoli s strutturali e assistenza alla D.L.
- Principali mansioni e responsabilità Collaboratore

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) Da Ottobre a Dicembre 2014
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione ,
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio "Miglioramento antisismico e ripristino post sisma delle chiese storiche" 32h – DIES DOMINI.
- Qualifica conseguita corso di formazione

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Qualifica conseguita 	<p>2018-2013</p> <p>Attestato di frequenza Coordinatore per la sicurezza (D.Lgv. (81/2008 e s.m.i.) Aggiornamento formativo di 40 ore complessive nel quinquennio in corso così come prescritto dall'allegato XIV al D.Lgs. 81/2008.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>2012</p> <p>ª Ordine Ingegneri di Reggio Emilia</p> <p>corso di aggiornamento professionale in ingegneria Geotecnica</p> <p>Corso di aggiornamento - 24h</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>Settembre-Ottobre 2012</p> <p>ª I.I.P.L.E. Bologna.</p> <p>“dalla vulnerabilità sismica alla definizione e attuazione di un progetto di statico-sismico”</p> <p>corso di formazione - 36h -</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>Ottobre 2010</p> <p>- PROGETTO CONCRETE</p> <p>“Qualità e Controlli in cantiere sulle opere in c.a. con il D.M. 14.01.2008 Ruoli e Responsabilità”</p> <p>corso di formazione</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>20 e 21 novembre 2009</p> <p>ª EUCENTRE – Centro Europeo di Formazione e Ricerca in Ingegneria Sismica.</p> <p>“Corso breve in strutture prefabbricate pluripiano: progettazione in zona sismica di soluzioni tradizionali ed innovative” –</p> <p>Corso breve</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>Dal 13 Febbraio 2009 al 4 Aprile 2009</p> <p>ª Parma - Promotore: Ordine degli ingegneri della provincia di Parma e Università degli studi di Parma</p> <p>“Corso di aggiornamento professionale sulla progettazione delle strutture in legno”</p> <p>Corso di aggiornamento</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>1 e 2 ottobre 2004</p> <p>ª EUCENTRE – Centro Europeo di Formazione e Ricerca in Ingegneria Sismica.</p> <p>“Corso breve di progettazione di strutture con isolamento sismico”</p> <p>Corso Breve</p>

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

10 gennaio – 17 aprile 2004

† Ordine degli Ingegneri di Reggio Emilia

«Corso di aggiornamento professionale Nuova Normativa Sismica»

Corso di aggiornamento

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

aprile-giugno 1997

† Ordini degli Ingegneri di Parma, Reggio Emilia, Pavia - Università degli Studi di Parma

“Metodo semiprobabilistico agli stati limite” prof. Ivo Iori (coordinatore)

Corso di aggiornamento (n. 8 lezioni)

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

1997

† Scuola Edile di Reggio Emilia

Attestato di frequenza Coordinatore della sicurezza in fase di progettazione e in fase di esecuzione dell'opera

Il corso si è sviluppato sui contenuti previsti all'allegato V del D.lgs. 494/96

Corso di formazione per la sicurezza (D. Lgs. 626/94 – 242/96 494/96) 120 ore

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

16-19-23/04/96

† Ordine degli Ingegneri di Reggio Emilia

Corso di aggiornamento sulla geotecnica prof. Raffaele Poluzzi -

Corso di aggiornamento

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita

19 febbraio 1993

- Ordine degli Ingegneri della Provincia di Reggio Emilia

iscritto dal 1993 con il n. 1000

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

1992

- Università degli Studi di Bologna

Ingegneria civile

Dottore in Ingegneria civile sezione trasporti

Laurea con 98/100

Nel corso della preparazione della tesi di laurea ha acquisito competenze specifiche nel campo dell'analisi strutturale con riferimento alla progettazione antisismica mediante isolatori

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita

1992

- Università degli Studi di Bologna

Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita

1983

- Liceo scientifico “Aldo Moro” di Reggio Emilia

Diploma maturità scientifica

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUA

INGLESE E FRANCESE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

sufficiente

sufficiente

sufficiente

**CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI**

Buone capacità di ascolto, comprensione delle problematiche e soluzione delle esigenze riferite all'utenza. Senso di responsabilità, Buone capacità di comunicazione e di mediazione acquisite grazie all'esperienza lavorativa. Inclinazione all'innovazione. Spiccata propensione al lavoro in team

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE**

Buone capacità di coordinamento e gestione di risorse umane, buone capacità di team building, buone capacità di motivare il personale finalizzato alla sempre maggiore qualità del servizio, buone capacità di problem solving, buone capacità di gestione dello stress, capacità di lavorare in situazione di emergenza

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

*Con computer, attrezzature specifiche,
macchinari, ecc.*

Progettista e Direttore dei lavori di numerosi incarichi:

- Progettazione e D.I. di strutture in muratura, calcestruzzo armato e precompresso ed acciaio
- Progettazione e D.L. di opere di miglioramento e/o adeguamento sismico in edifici storici vincolati in muratura, in legno, in acciaio e in calcestruzzo armato.
- Progettazione strutturale e D.L. di opere geotecniche speciali (opere di sostegno, diagrammi, fondazioni profonde e dirette)
- Incarichi di consulenza per studi di vulnerabilità sismica di edifici storici tutelati ed edifici danneggiati da azioni sismiche.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE.

--

PATENTE O PATENTI

Tipo B

ULTERIORI INFORMAZIONI

- 2017 Metodi avanzati di progettazione, calcolo e verifica del rinforzo strutturale con i sistemi FRP e FRCM Kerakoll
- 2014 "Miglioramento antisismico e Ripristino post-sisma delle chiese storiche" ing. Cangi Dies Domini Centro Studi per l'architettura sacra e la città Fondazione Giacomo Lercaro.
- 2014 "Verifica sismica degli edifici esistenti in c.a. Prof Aurelio Ghersi Ordine degli Ingegneri di Reggio Emilia
- 2014 "Edifici esistenti in muratura Comportamento strutturale e valutazione della resistenza sismica" Prof Caldironi ordine degli Ingegneri Reggio Emilia.
- 2014 "Competenze Strategiche per il Management" 32h Rei - Cesvip – ER
- 2012 " Dall'analisi alla Vulnerabilità sismica alla definizione e attuazione di un progetto di miglioramento statico-sismico degli edifici in muratura, in c.a., prefabbricati e monumentali" IIPLE di Bologna e provincia Alma Mater Studiorum Università di Bologna Facoltà di Ingegneria
- 2012 "Corso di aggiornamento professionale in Ingegneria Geotecnica" Prof. Renato Lancellotta Ordine degli Ingegneri Reggio Emilia
- 2009 Corso Breve "Strutture Prefabbricate Pluripiano: Progettazione in zona sismica di soluzioni tradizionali ed innovative" prof Gian Michele Calvi EUCENTRE
- In data 17 Ottobre 2008 "Seminario tecnico su innovazione degli ancoraggi su calcestruzzo, sicurezza anche in caso di sisma ed esplosioni", Roma; promotore: Università degli studi di Roma "La Sapienza" e Hilti Italia.
- In data 14, 15 e 16 Maggio 2008 Convegno internazionale "**L'ospedale nel terzo millennio**", Alba (CN) - **Comitato Promotore:** Azienda Sanitaria Locale CN2 Alba-Bra; in collaborazione con: Centro Nazionale Edilizia e Tecnica Ospedaliera (C.N.E.T.O.) – Roma e Associazione Uffici Tecnici Ospedalieri del Piemonte. **Patrocinio:** Ministero della Sanità, Regione Piemonte, Provincia di Cuneo, Città di Alba, Città di Bra, Ordini Ingegneri e Architetti della Provincia di Cuneo, Ordine dei Medici della Provincia di Cuneo.
- In data 28 Giugno 2005 "Evoluzione tecnica della normativa italiana" – 50 –esimo Convegno A.T.E. Associazione tecnologi per l'edilizia Milano.
- In data 10 gennaio – 17 aprile 2004 «Corso di aggiornamento professionale Nuova Normativa Sismica » Ordine degli Ingegneri di Reggio Emilia
- 2004 Corso breve "Progettazione di strutture con isolamento sismico" EUCENTRE Pavia
- in data 1/2/3 ottobre 2003 "Progettazione di costruzioni metalliche resistenti al fuoco" CISM. Centre Internationale des Sciences Mecaniques.
- In data 15/06/95 a Reggio Emilia Incontro:"Durabilità delle costruzioni in calcestruzzo armato e acciaio" - relatore: prof. Claudio Coccoli - AGAC - Ordine degli Ingegneri - Post diploma per Geometri
- In data 29/06/95 a Prato Convegno: Progettare contro il fuoco nell'edilizia industriale e commerciale", GECOFIN - Ordine degli Ingegneri di Prato

In riferimento alla Legge 196/2003 autorizzo espressamente l'utilizzo dei miei dati personali e professionali riportati nel mio curriculum.

OPERE PROGETTATE O DIRETTE

- 2018-2019 INTERVENTI DI RECUPERO, RESTAURO E RISANAMENTO CONSERVATIVO, CON MIGLIORAMENTO SISMICO, DEL BENE DENOMINATO CHIESA PARROCCHIALE DI SAN BARTOLOMEO DI MUSIANO
Committente: Parrocchia di San Bartolomeo di Musiano Via San Bartolomeo n. 14, 40065 Pianoro (BO)
Progetto preliminare, definitiva ed esecutivo e Coord. Sicurezza alla progettazione:
INCARICO A:
- Assistenza alle Indagini geologiche e sismiche sui terreni di fondazioni;
- Valutazione circa la necessita di interventi in fondazione con saggi e rilievi, saggi limitati in copertura per avere una minima conoscenza della conformazione materica dell'edificio;
- Progettazione preliminare, comprensiva di elaborati grafici relazione sismica e sulle strutture, calcolo di massima della spesa e quadro economico degli interventi di recupero, restauro e risanamento conservativo, con miglioramento sismico, del bene denominato chiesa parrocchiale di San Bartolomeo di Musiano.
Incarico del 25/09/2018
INCARICO B:
- Verifica di Vulnerabilità dell'edificio
- Progettazione Definitiva/Esecutiva, degli interventi di recupero, restauro e risanamento conservativo, con miglioramento sismico, del bene denominato chiesa parrocchiale di San Bartolomeo di Musiano.
Incarico del 14/01/2019
Importo totale lavori: € 603.973,94 così suddiviso:
E22 (I/e) € 124.129,91
S.04 (IX/b) € 479.844,03
Importo corrispettivo totale € 31.000,00
E22 (I/e) € 6.371,18
S.04 (IX/b) € 24.628,82
Progettazione Preliminare dal 25/09/2018 al 30/11/2018
Progettazione definitiva, esecutiva e CSP dal 14/01/2019 al 27/05/2019
Progettazione Architettonica, Strutturale e CSP
- 2014-2019 RECUPERO, RESTAURO E MIGLIORAMENTO SISMICO DELLA CHIESA DI S. GIORGIO - Luzzara (RE)
Committente: Diocesi di Reggio e Guastalla e Parrocchia di S. Giorgio - Luzzara
Incarico relativo a intervento di recupero, restauro e risanamento conservativo, con miglioramento sismico, del patrimonio culturale danneggiato dagli eventi sismici del 20 e 29 maggio 2012 della Chiesa Parrocchiale di S. Giorgio a Luzzara (RE).
Incarico con Determina dell'Ordinario Diocesano n. 14/700Pt del 24.09.2014 e successive integrazioni del 01/07/2017.
Importo totale progettato dei lavori € 1.325.355,45
Categoria E.22 € 525.158,76
Categoria S.04 € 668.862,16
Categoria IA.04 € 131.334,53
INCARICO A
Incarico affidato alla: Cooperativa Architetti e Ingegneri - Progettazione - s.c. in data 24/09/2014
Convenzione di incarico del 07/11/2014 a Cooperativa Architetti e Ingegneri - Progettazione s.c.
Progetto Preliminare dal 24/09/2014 al 22/12/2014
Progetto definitivo, esecutivo + CSP dal 26/03/2015 al 16/09/2015
DL e CSE dal 05/12/2016 al 30/04/2018
INCARICO B
Incarico affidato alla Cooperativa Architetti e Ingegneri - Progettazione - s.c. mediante lettera di incarico professionale del 01/07/2017
Progettazione e Sicurezza in Progettazione dal 01/07/2017 al 08/11/2017
D.L. e CSE dal 08/01/2018 al 30/04/2018
INCARICO C
Incarico affidato alla Cooperativa Architetti e Ingegneri - Progettazione - s.c. mediante lettera di incarico professionale del 01/07/2017
Progettazione e Sicurezza in Progettazione dal 01/07/2017 al 08/11/2017
D.L. e CSE dal 08/01/2018 al 23/10/2019
INCARICO D
Incarico affidato alla Cooperativa Architetti e Ingegneri - Progettazione - s.c. mediante lettera di incarico professionale del 01/07/2017
Progettazione e Sicurezza in Progettazione dal 01/07/2017 al 08/11/2017

- 2017 PROGETTI RELATIVI A INTERVENTI INFRASTRUTTURALI Lotto n. 3 Loreteggio
Committente: Infrastrutture Lombarde S.P.A. Via Pola, 12/14 - 20124 Milano
Riqualficazione degli immobili E.R.P. relativi allo Scenario di Interventi edilizi definiti dal Masterplan di rigenerazione urbana del quartiere Loreteggio 179 e Manzano 4
Progettazione definitiva ed esecutiva affidata con provvedimento Atti UFF-G-S1610-36 del 30/05/2017
Prestazioni eseguite in RTP così composto:
Capogruppo: E.T.S. S.p.A. Engineering and Technical Services 31%
Mandanti: Politecnica Ingegneria ed Architettura Soc. Coop. 23%, Poolmilano Srl 23%, RPA Srl 18%, Coop.va Architetti e Ingegneri Progettazione - Soc. Coop. 5%
Importo lavori € 17.878.475,12 così suddiviso:
E.20 € 7.687.744,31
S.03 € 4.290.834,03
IA.01 € 1.966.632,26
IA.02 € 1.878.847,51
IA.03 € 2.145.417,01
di cui di nostra competenza (5%)
E.20 € 384.387,22
S.03 € 214.541,70
IA.01 € 98.331,61
IA.02 € 93.942,38
IA.03 € 107.270,85
Progettazione Strutturale
- 2017 PROGETTAZIONE DEFINITIVA (COMPRESA L'ANALISI ENERGETICA), PROGETTAZIONE ESECUTIVA E CSP RIGUARDANTE LA REALIZZAZIONE DI UN PIANO DI SVILUPPO DELLO STABILIMENTO IN MANERBIO (BS)
Committente: La Linea Verde Spa - Manerbio (BS)
Realizzazione di un piano di sviluppo dello stabilimento di Manerbio e di espletamento di tutte le prestazioni tecniche e di management previste sia per ottimizzare la funzionalità della parte di stabilimento esistente che per consentire la realizzazione degli ampliamenti previsti per stralci funzionali successivi, ma autonomamente attivabili.
Periodo della progettazione definitiva dal 3/01/2017 al 27/04/2017
Periodo della progettazione esecutiva e CSP dal 27/04/2017 al 26/04/2018
Importo dei lavori € 16.308.079,84 così suddiviso:
E.02 € 4.125.315,73
S.03 € 3.802.904,39
IA.01 € 755.952,51
IA.02 € 3.754.434,98
IA.04 € 1.379.180,60
Progettista strutture
- 2016/2017 Verifica di vulnerabilità statica e sismica dell'istituto tecnico Einaudi Correggio (RE)
Committente: Provincia di Reggio Emilia
Importo totale progettato di ricostruzione degli edifici € 1.300.000,00 (di cui strutture 2.400.000,00 Ig)
Si tratta di due edifici realizzati a cavallo tra gli anni 60 e 70 con struttura intelaiata in cls e solai in laterocemento di superficie rispettivamente 1400mq e 2000mq
Consegna verifica di vulnerabilità il 10/01/2017
Verificatore: opere strutturali
- 2016 VULNERABILITA' E PROGETTO DEFINITIVO ED ESECUTIVO DEGLI INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO SISMICO E DI NUOVA REALIZZAZIONE PER LA RISSTRUTTURAZIONE DEI BASSI SERVIZI PERTINENTI AL COMPLESSO CHIOSTRI DI SAN PIETRO (1°e 2°LOTTO)
Reggio Emilia
Committente: Comune di Reggio

Incarico relativo a rilievo geometrico e storico-critico, progettazione preliminare, definitiva/esequiva per l'intervento di miglioramento sismico, e dei nuovi edifici da realizzarsi all'interno del complesso denominato "EX Convento benedettino dei ss. Pietro e Prospero "chiostri di San Pietro" nell'ambito del progetto di restauro e recupero funzionale del POR FESR 2014-2020 asse 6 "città attrattive e partecipate" a Reggio Emilia
Importo totale dei lavori progettati 1° e 2° lotto €400.000,00
Importo di ricostruzione edifici oggetto di verifica di vulnerabilità € 230.000,00
Consegna progetto definitivo/esequiva del 1° Lotto 20.12.2016
Progettista delle opere strutturali e della vulnerabilità sismica

2016 VALIDAZIONE "RAPPORTO DI VERIFICA PREVENTIVA AI SENSI DELL'ARTICOLO 26 DEL D.LGS. 18 APRILE 2016 N. 5 DEL PROGETTO DI RIQUALIFICAZIONE ARCHITETTONICA E FUNZIONALE DEL CAPANNONE 18 NELL'AREA DELLE EX "OFFICINE MECCANICHE REGGIANE"

Reggio Emilia

Committente: Iren Rinnovabili

Importo totale progettato dei lavori € 12.000.000,00 (di cui strutture 2.400.000,00 lg)

Consegna rapporto finale di validazione.31/08/2016

Verificatore: opere strutturali i

2016 VULNERABILITA' E PROGETTO DEFINITIVO ED ESECUTIVO DEL MIGLIORAMENTO SISMICO DELLA SCUOLA FIORI DI FORMIGINE (1° e 2° LOTTO)

Formigine (MO)

Committente: Comune di Formigine

Incarico relativo a rilievo geometrico e storico-critico, progettazione preliminare, definitiva/esequiva per l'intervento di miglioramento sismico, della scuola Fiori di Formigine divisa in due lotti di intervento

Importo totale presunto dei lavori da progettare € 640.000,00

Importo primo lotto progettato dei lavori € 450.000,00

Consegna progetto definitivo/esequiva del 1° Lotto 16.11.2016

Progettista delle opere strutturali e della vulnerabilità sismica

2014-2015 RECUPERO, RESTAURO E MIGLIORAMENTO SISMICO DELLA CHIESA DI S. GIORGIO

Luzzara (RE)

Committente: Diocesi di Reggio e Guastalla

Incarico relativo a rilievo geometrico e storico-critico, progettazione preliminare, definitiva/esequiva e direzione lavori generale e strutturale e coordinamento per la sicurezza per intervento di recupero, restauro e risanamento conservativo, con miglioramento sismico, del patrimonio culturale danneggiato dagli eventi sismici del 20 e 29 maggio 2012 della Chiesa Parrocchiale di S. Giorgio a Luzzara (RE).

Incarico con Determina dell'Ordinario Diocesano n. 14/700Pt del 24.09.2014.

Importo totale progettato dei lavori € 900.000,00 (classificati in E22). Consegnato progetto preliminare 22.12.2014 e approvato 24.03.2015.

Consegna progetto definitivo/esequiva 16.09.2015 in corso di approvazione.

Progettista opere strutturali

2014-2017 PROGETTAZIONE DELLE STRUTTURE RELATIVA AI LAVORI DI: "RECUPERO E RIUTILIZZO DEGLI EDIFICI DELLA EX POLVERIERA DI REGGIO EMILIA " PRIMO LOTTO, SECONDO LOTTO, CENTRALE TERMICA E CONSULENZA FINALIZZATA AL CONTROLLO DEL PROGETTO AL FINE DELL'OTTENIMENTO DI AUTORIZZAZIONE SISMICA.

Reggio Emilia (RE)

Committente: Cooperativa Architetti e Ingegneri Reggio Emilia Urbanistica

Incarico comprendente il rilievo geometrico e storico-critico, progettazione preliminare, definitiva/esequiva e direzione lavori strutturale dei lavori di: "recupero e riutilizzo degli edifici della ex polveriera di reggio emilia " primo lotto, secondo lotto, centrale termica

Importo totale progettato dei lavori € 900.000,00

Consegna progetto definitivo/esequiva 1° lotto 2014 2° lotto 2016 .

Fine lavori 2015 primo lotto 2017 secondo lotto

Progettista e direttore Lavori opere strutturali, Lavori terminati

- 2013 - RISTRUTTURAZIONE E ADEGUAMENTO PALAZZO EX FINANZA A ROVERETO
 Committente: Comune di Rovereto (TN)
 Ristrutturazione, restauro e riorganizzazione funzionale dell'edificio comunale Ex caserma della guardia di finanza "Damiano Chiesa" sito in Via Vicenza per realizzare gli uffici tecnici del comune di Rovereto. L'edificio è vincolato dalla Soprintendenza di cui la D.Lgs 490, L. 1089 e L. 364
 Importo lavori € 1.777.764,90 di cui per opere strutturali: € 175.397,83
Progettista opere strutturali
- 2012 PROGETTO STRUTTURALE DI RIPARAZIONE CON RAFFORZAMENTO LOCALE E MIGLIORAMENTO SISMICO A SEGUITO DEGLI EVENTI SISMICI DEL 20 E 29 MAGGIO 2012 DELLA STRUTTURA PREFABBRICATA "AESCULAPIO" - San Felice Sul Panaro (MO)
 Committente: BGP srl
 PRAT 2970/2993 L'incarico consiste nel ripristino dei danni e nella attuazione degli interventi di messa in sicurezza previsti dall'art 3 comma 8 del D.L. n° 74 del 6 giugno 2012 FASE 1 inerenti una struttura prefabbricata con superficie complessiva di 2.000 mq suddivisa in 4 unità immobiliari destinate a magazzino edile, bar con ristorazione, ambulatori di Distretto di AUSL Modena e Poliambulatori privati AESCULAPIO. L'espletamento delle attività di progettazione e DL della FASE 1 hanno permesso la redazione delle relativi agibilità sismiche provvisoria ai sensi dell'art 3 comma 8 bis del medesimo disposto normativo per la rapida ripresa delle attività produttive con particolare riferimento alle attività sanitaria giudicate sensibili e strategiche. La presente esperienza professionale rappresentato il prototipo di studio approfondito e la risposta operativa per una efficace ed efficiente dimensionamento dei collegamenti tipici delle strutture prefabbricate da replicarsi per tipologie analoghe. Particolarità dell'opera è stata la pianificazione degli interventi attraverso il superamento di difficoltà logistiche rilevanti legate ad una suddivisione minuta degli spazi e non a una configurazione libera di tipo ordinario; altresì l'esperienza ha rappresentato il riscontro per l'acquisizione degli effettivi costi d'intervento .
 In corso progetto FASE 2 inerente il miglioramento sismico secondo NTC08 successivo a quello di riparazione e rafforzamento locale compreso la redazione della pratica per l'ottenimento del contributo secondo l'ORDINANZA 57 e successiva modifica con ORDINANZA 74
 Importo lavori FASE 1 € 240.000,00
 Servizio FASE 1 svolto da giugno e settembre 2012 FASE 2 in corso.
Progettista strutturale
- 2012 PROGETTO DEFINITIVO E ESECUTIVO DELLE STRUTTURE DEGLI IMPIANTI PER LA COSTRUZIONI DI 44 ALLOGGI A LODI
 Committente: ALER LODI REGIONE LOMBARDIA
 Progetto definitivo ed esecutivo delle strutture degli impianti elettrici e termomeccanici nonché delle relative direzione operative per la realizzazione di un nuovo corpo di fabbrica comprendente 44 alloggi di edilizia sociale da realizzarsi con la tecnologia a setti in c.a. e principi di efficientamento energetico
 Progettazione definitiva ed esecutiva espletata.
 Committente: ALER LODI REGIONE LOMBARDIA
 Importo lavori € 2.947.852,70
Progettista strutture
- 2012 PROGETTO STRUTTURALE DI MESSA IN SICUREZZA, RIPARAZIONE E MIGLIORAMENTO SISMICO A SEGUITO DEGLI EVENTI SISMICI DEL 20 E 29 MAGGIO 2012 RESIDENZA Reggiolo (RE)
 Committente: Troni Francesca
 Progetto strutturale e direzione lavori inerente i lavori di riparazione e miglioramento sismico dell'edificio di cortina posto in centro storico a Reggiolo su una superficie di circa 450 mq secondo i disposti tecnici delle NTC08 e disposti procedurali dell'ORDINANZA N° 51 e successiva ORDINANZA N° 73 compreso la procedura per l'ottenimento dei finanziamenti.
 Importo lavori stimato € 571.369,00
Progettista strutturale
- 2012-2014 PROGETTO DEFINITIVO, ESECUTIVO E D.L. DI RISTRUTTURAZIONE FABBRICATO USO COMMERCIALE A REGGIO EMILIA
 Incarico di progetto definitivo, esecutivo e Direzione Lavori di ristrutturazione di un fabbricato ad uso commerciale, con nuova realizzazione di parcheggio interrato nell'area di Manifatture del Nord e Unity in Via Regina Elena a Reggio Emilia.
 Importo lavori € 7.600.970,88 così suddivise:

Id (edilizia) € 3.928.507,54

Ig (strutture) € 3.672.462,46

La progettazione è iniziata il 06/04/2012 e si è conclusa il 03/06/2013. Permesso a costruire n. 143/2013 dell'11.03/2013. I lavori sono stati consegnati il 13.06.2013 e ultimati il 13.11.2014.

Progettista strutturale e direttore operativo strutture

- 2012 PROGETTO STRUTTURALE DI MESSA IN SICUREZZA, RIPARAZIONE E MIGLIORAMENTO SISMICO A SEGUITO DEGLI EVENTI SISMICI DEL 20 E 29 MAGGIO 2012 RESIDENZA - Reggiolo (RE)
Committente: VERONA ATTILIO E MARZIA
Progetto strutturale e direzione lavori inerente i lavori di riparazione e miglioramento sismico dell'edificio di cortina posto in centro storico a Reggiolo su una superficie di circa 450 mq secondo i disposti tecnici delle NTC08 e disposti procedurali dell'ORDINANZA N° 51 e successiva ORDINANZA N° 73 compreso la procedura per l'ottenimento dei finanziamenti.
Importo lavori stimato € 300.000,00
Prestazione in corso.
Progettista strutturale
- 2012 PROGETTO DEFINITIVO E ESECUTIVO DELLE STRUTTURE PER LA COSTRUZIONI DI 44 ALLOGGI A LODI
Committente: ALER LODI REGIONE LOMBARDIA
Progetto definitivo ed esecutivo delle strutture e direzione operativa per un nuovo corpo di fabbrica comprendente 44 alloggi di edilizia sociale da realizzarsi con la tecnologia a setti in c.a.
Importo lavori € 1.540.000,00
Progettazione definitiva completata esecutiva in corso.
Progettista strutturale
- 2011 REALIZZAZIONE DEL NUOVO "CO.RE" – Centro Oncoematologico I.R.C.C.S. di Reggio E.
Committente: CO.RE. Soc. Cons. a R.I.
Incarico di progetto esecutivo e coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione del nuovo CO-RE, centro di riferimento provinciale e regionale per le cure oncologiche che funzionerà in rete con la Radioterapia già presente nel plesso ospedaliero reggiano. E' inoltre stato classificato come IRCCS, ovvero centro di ricerca di interesse nazionale sulle malattie oncologiche e si porrà come capofila di tutte le strutture oncologiche regionali. E' un edificio compatto a monoblocco, con corpo quintuplo, in vetro, alluminio e mattoni, con spazi di degenza e laboratori specializzati.
Importo totale delle opere € 25.100.000,00 di cui per strutture
Classe I - cat. g - € 6.554.348,51
Incarico 2011
Progetto esecutivo dal 13/04/2011 al 12/06/2011 e validato in data 12/10/2011
Progettista strutture
- 2010 -2012 AMPLIAMENTO E RISTRUTTURAZIONE DEGLI EDIFICI PER LA REALIZZAZIONE DELL'OSPEDALE VETERINARIO "PICCOLI ANIMALI" FACOLTÀ DI MEDICINA VETERINARIA- Lodi (LO)
Committente: Università degli Studi di Milano
La nuova opera deve essere realizzata nel complesso esistente dell'Ospedale Veterinario (grandi animali) e del Centro Sperimentale Zootecnico in Lodi
Importo € 5.4.850.000,00 (di cui di nostra competenza solo opere edili e strutture rispettivamente al 50% e 31%) così suddiviso:
E.10 – € 1.619.654,86 (di cui di nostra competenza il 31% € 567.152,70)
If – € 1.167.944,45 (di cui di nostra competenza il 50% € 583.972,22)
IIIa – € 224.417,54 (non di ns. competenza)
IIIb – € 872.130,14 (non di ns. competenza)
IIIc – € 755.982,04 (non di ns. competenza)
Progetto preliminare dal 19/07/2012 al 7 agosto 2013 (prog. preliminare).
Raggruppamento temporaneo composto da: Cooperativa Architetti (capogruppo):31% prog. edile e 50% prog. strutture e 100% D.L.
Studio Arco Architettura (mandante): 49% prog. edile e 50% prog. strutture e 100% Sicurezza all'esecuzione, Mascheroni Studio Associato (mandante): 100% prog. impianti e direz. operativa, Arch. E. Fontanili (mandante): 20% prog. edile/architettonica
Progettista strutturale

- 2010 - RISTRUTTURAZIONE EDIFICI AD USO FACOLTA' DI PSICOLOGIA UNIVERSITA' DI TRIESTE - Complesso S. Giovanni - Trieste
 Committente: Università degli studi di Trieste
 Sezione Edilizia e Affari Tecnici Via Weiss,21 - 34128 Trieste
 Progettazione definitiva, esecutiva e Coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione
 Progetto definitivo consegnato 4 settembre 2010
 Importo lavori € 5.700.000,00 così suddiviso: (di nostra competenza 100% progettazione edile, strutture e impianti e Sicurezza alla prog.):
 Classe I cat c – Euro 3.773.602,30 (comprensivo di strutture)
 Classe III cat. a – Euro 303.000,00
 Classe III cat b – Euro 915.007,18
 Classe III cat c – Euro 708.390,52
 Cairepro capogruppo mandataria in Ati con ARCHIDOMUS e Arch. Enrico Fontanili-Mandanti
Progettista opere strutturali
- 2009-2012 Direzione lavori delle opere strutturali della chiesa e delle opere parrocchiali, progettazione e direzione lavori della opere strutturali accessorie del Nuovo Centro Pastorale Sacro Cuore – Baragalla - Reggio Emilia
 Committente: Diocesi di Reggio Emilia / Parrocchia del Sacro Cuore
 Incarico relativo a direzione dei lavori delle strutture della chiesa e delle opere parrocchiali, progetto e direzione lavori delle strutture delle opere accessorie (centrale termica e soppalchi) , del Nuovo Centro Pastorale Sacro Cuore in Baragalla (RE)
 Incarico diretto dalla Parrocchia del Sacro Cuore.
 Importo totale delle opere strutturali in direzione lavori € 1.335.000,00 (Importo delle opere strutturali).
Direttore dei Lavori delle opere strutturali e Progettista e Direttore dei Lavori strutturali delle opere accessorie (centrale termica e soppalchi)
- 2009-2011 REALIZZAZIONE DI UNA NUOVA SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO PRESSO IL RIONE DI CEDRATE IN GALLARATE
 Committente: Comune di Gallarate - via Verdi, 2
 tel 0331-754111 Fax: 0331.781869
 Incarico per la progettazione definitiva, esecutiva DL e coordinamento della sicurezza. La scuola è prevista per una utenza di 25 aule, per un totale di 375 alunni.
 Progetto esecutivo approvato
 Periodo della progettazione dal 09.09.2009 al 11.06.2010.
 Importo lavori Euro 4.200.000,00 di cui per strutture: Ig - € 934.908,55
 In ATI con Studio Voarino (mandante), ing. Buscaglia (mandante), arch. Biggi (mandante), geol. Servetto
Progettista opere strutturali
- 2009-2010 NUOVO POLO SCOLASTICO DI VIA F.LLI ROSSELLI A REGGIO EMILIA
 Committente: Provincia di Reggio Emilia
 L'intervento è costituito da un edificio in linea che si sviluppa su tre piani fuori terra a completamento del comparto scolastico superiore esistente ed è dimensionato per contenere complessivamente 35 nuove classi. Il progetto definitivo è riferito alla costruzione del primo lotto dell'intervento, principalmente strutturato per la destinazione didattica (aule e laboratori), in modo da potervi collocare le attività degli Istituti in carenza di spazi, attualmente distribuiti nel territorio del capoluogo
 in Ati con Studio Arco di Bologna e Arch. L. Villa –Mandanti
 progetto esecutivo in corso
 Importo lavori € 3.500.000,00
Progettista
- 2009-2012 NUOVA CENTRALE DI COGENERAZIONE DELL'OSPEDALE REGIONALE DI TORRETTE (AN)
 Torrette (AN)
 Committente: Azienda Ospedaliero Universitaria - Ospedali Riuniti di Ancona
 via Conca 71 - Torrette - Ancona - Tel 071 5961

Prestazioni professionali inerenti la progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva della nuova centrale di Cogenerazione dell'Ospedale Regionale di Torrette (AN).

Fornitura del servizio energia e per la realizzazione degli interventi finalizzati al risparmio energetico.

Importo lavori Euro 10.366.708,48 di cui per strutture: Classe Ig - €1.640.211,28

Incarico 29 luglio 2008

Progettazione preliminare svolta dal 1 aprile 2009 all'8 maggio 2009.

Progettazione definitiva svolta dal 19 maggio 2009 al 03 luglio 2009.

Progettazione esecutiva svolta dal 1 Aprile 2010 al 22 dicembre 2010.

Lavori consegnati il 10 gennaio 2011 e terminati 04/06/2012.

Direttore lavori strutture

2009 - MAGAZZINO FARMACEUTICO Reggio Emilia
Committente: Consorzio Cooperative Costruzioni CCC Società Cooperativa
40132 Bologna - Via Marco Emilio Lepido, 182/2 - Tel. 051 3161 111 - Fax 051 3161 888
Incarico di progettazione esecutiva e coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione dei lavori di realizzazione di un magazzino farmaceutico e deposito per attività connesse all'area logistica delle Aziende Sanitarie dell'Area Vasta Emilia Nord.
Importo totale dei lavori € 10.012.771,95 di cui per strutture: IG - 800.000,00
Periodo della progettazione e sicurezza: dal 12/02/2009 al 15/05/2009
Progettista opere strutturali

2008-2010 - RISTRUTTURAZIONE DI ALCUNE AREE DELL'OSPEDALE "C. MAGATI" - Scandiano (RE)
Committente: Azienda Unità Sanitaria Locale di Reggio Emilia – Via Amendola 2 – RE
Il progetto ha previsto, al fine dell'accreditamento, la riorganizzazione funzionale e strutturale dell'ospedale ed in particolare la ristrutturazione integrale edile e impiantistica delle seguenti aree: Sterilizzazione, Farmacia, Spogliatoi Personale, Degenza di Lungodegenza, Ambulatori e Depositi.
Progetto definitivo, esecutivo, coordinamento della sicurezza in progettazione ed esecuzione e Direzione Lavori.
Opera in fase di realizzazione
Importo dell'opera € 1.440.171,56
Progettista strutture

2008-2010 RECUPERO "EX-STALLA" DI VILLA VALENTINI A SAN RUFFINO – Scandiano (RE)
Committente: Azienda USL di Reggio Emilia - Via Amendola, 2 - RE
Il progetto consiste nella ristrutturazione dell'edificio "ex stalla" adiacente a Villa Valentini con il cambio di destinazione d'uso. L'incarico riguarda il progetto edile, strutturale e impiantistico. Progetto preliminare, definitivo, esecutivo, DL e coordinamento per la sicurezza. Opera in fase di realizzazione.
Importo lavori € 1.340.313,40 di cui per Ig - € 306.001,42
Progettista e direttore operativo opere strutturali

2008 - REALIZZAZIONE DI UNA RETE RADIOTERAPICA
Committente: Associazione A.M.O. (Associazione Malati Oncologici di Carpi) con sede a Carpi in Via Aldo Moro n. 9/5
Progetto di un Bunker per terapie radianti a Carpi (MO) - Ospedale B. Ramazzini di Carpi (MO)
Progettazione definitiva ed esecutiva- Consegna progetto definitivo 24 Ottobre 2008; consegna progetto esecutivo 27 Novembre 2008
Importo totale dei lavori €: 2.118.000,00
Progettista opere strutturali

2007-2008 - RISTRUTTURAZIONE DEL PADIGLIONE "LOMBROSO" – AREA SAN LAZZARO – Reggio Emilia
Committente: Comune di Reggio Emilia
Il progetto consiste nel restauro conservativo con l'obiettivo di mantenere l'autenticità del manufatto così come è giunto ai nostri giorni. L'edificio in oggetto sarà destinato a museo della psichiatria. Solo progettazione impianti, strutture e sicurezza. Progetto definitivo, esecutivo, DL e coordinamento per la sicurezza. Lavori in corso
€ 2.466.350,22 di cui € 1.478.359,66 di competenza CAIREPRO
Progettista

2007 APPALTO CONCORSO PER LA PROGETTAZIONE ESECUTIVA E LA REALIZZAZIONE DEL NUOVO OSPEDALE AD ALTA TECNOLOGIA NELLA SEDE DL P.O. CIVICO DI PALERMO

Palermo

Committente: COFATHEC SERVIZI S.p.A.– ROMA - Via Ostiense, 333 – 00146 ROMA

L'incarico riguarda la progettazione strutturale esecutiva del nuovo padiglione ad Alta Tecnologia nell'ambito della sede dell'ospedale Civico e Benfratelli G. di Cristina e M. Ascoli di Palermo.

Le nuove opere previste sono ubicate all'interno del polo ospedaliero esistente.

Il progetto prevede la realizzazione delle seguenti opere:

- 1) Padiglione ospedaliero per specialità ad alta tecnologia.

Dipartimento Neuroscienza.

L'opera è realizzata in struttura in c.a. in opera intelaiata con 3 piani interrati per accogliere rispettivamente isolamento sismico, impianti tecnici ed il comparto operatorio e 4 piani fuori terra per accogliere la parte relativa alla degenza, ai servizi dipartimentali, l'area ambulatoriale e di neuroranimazione.

La struttura poggia su fondazioni dirette a soletta in c.a. previa l'interposizione di un sistema di isolamento sismico elastomerico a comportamento dissipativo per la riduzione dell'energia sismica in ingresso. L'edificio strategico sorgerà in zona sismica 2.

- 2) Tunnel di collegamento con le cucine in c.a. a diaframmi e copertura in c.a., realizzata con scavo a cielo aperto di ampiezza tale da poter accogliere un sistema di trasporto automatizzato e percorsi pedonali non interferenti tra loro.

- 3) Parcheggio di 3 livelli interrati ed uno fuori terra, avente la capacità di circa 1.000 posti auto e dimensione in pianta di 163x53 m.

L'edificio a struttura prefabbricata a pilastri è contraventato con travi e tegoli precompressi avente luce max rispettivamente di 9 e 16 m. L'edificio interrato è reso indipendente dal contatto col terreno grazie alla realizzazione di berlinesi in cls tirati sul perimetro esterno.

I nuclei di controvento accolgono le rampe di accesso elicoidali in c.a.

Importo complessivo Euro 18.351.895,53 per opere strutturali.

Progetto esecutivo consegnato il 4 giugno 2007.

Progettista opere strutturali

2006-2007 RIASSETTO E RIORGANIZZAZIONE DEL PADIGLIONE DI MEDICINA NUCLEARE E RADIOTERAPIA

Committente: Arcispedale Santa Maria Nuova di Reggio Emilia)

Reggio Emilia

Progetto preliminare, definitivo, esecutivo e coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione per il riassetto e riorganizzazione del Padiglione di Medicina Nucleare e Radioterapia posto nell'Area Ospedaliera e ampliamento dell'U.O. di Radioterapia attraverso la realizzazione di struttura interrata costituita da due Bunker predisposti ad accogliere unità radianti e relativi locali di supporto.

Importo totale dell'opera 2.105.000,00.

Consegnato progetto definitivo novembre 2006.

Progetto esecutivo consegnato 25/5/2007

Progettista strutturale

2006 - PROGETTO DI UNA NUOVA RMN E TAC OSPEDALE DI SCANDIANO

Committente: Azienda U.S.L. di Reggio E.

Scandiano (Reggio E.)

Progetto definitivo, esecutivo e coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione per la ristrutturazione e riordino funzionale dei locali per l'inserimento di una nuova RMN e la sostituzione della TAC esistente e realizzazione del nuovo servizio di mammografia dell'Ospedale "Cesare Magati" di Scandiano (RE).

Importo lavori 550.000,00 Euro

Incarico 31 marzo 2006. Progetto esecutivo consegnato novembre 2006.

Progettista opere strutturali

2005-2008 AMPLIAMENTO E RISTRUTTURAZIONE STABILIMENTO BARILLA A MARCIANISE (Caserta)

Committente: Barilla (Parma) - Via Mantova, 166 – PARMA

Tel. 0521 2621 – fax 0521 270621

Incarico di progettazione esecutiva, la direzione lavori e il coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione per ampliamento e ristrutturazione dello Stabilimento BARILLA G&R F.LLI di Marcianise.

Importo lavori di progettazione € 10.342.793,24 di cui per strutture:lg € 2.156.720,13

Importo della Direzione Lavori € 8.891.420,24.

Incarico 27.01.2005. Fine lavori 17.09.2008
Collaudatore strutturale

2006-2008 RISISTEMAZIONE OSPEDALE DI PORDENONE

Committente: Azienda Ospedaliera S. Maria degli Angeli - Pordenone
Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo e Coordinamento per la sicurezza in fase di esecuzione dell'intervento di riordino dell'attività dell'Ospedale di Pordenone.

L'importo complessivo dell'opera ammonta a Euro 110.582.153,00.

L'importo relativo ai soli padiglione "ALFA" e parcheggio interrato ammonta a Euro 92.089.591,54 di cui Euro 24.194.965,36 per strutture di nostra competenza per strutture così suddivisi:

Classe I – cat. g – Edificio Alfa Importo lavori Euro 18.406.783,51

Classe I – cat. g – parcheggio Importo lavori Euro 5.788.181,85

Il Padiglione Alfa e il parcheggio comprendono anche le categorie Ic – Euro 23.465.577,33 (Edificio Alfa) e Ic – Euro 2.061.327,58 (parcheggio) (non di nostra competenza) e gli impianti IIIa, IIIb e IIIc (non di nostra competenza).

Le aree di edificazione ricadono in zona sismica di IIa categoria. L'edificio Alfa è costituito sostanzialmente da due corpi giuntati in elevazione realizzati in struttura in c.a. in opera e acciaio e poggianti alla base su un unico piano isolato sismicamente. Il parcheggio, a tre livelli e quasi completamente interrato ed è realizzato in c.a. in opera.

La quota di progettazione della Cooperativa Architetti e Ingegneri – Progettazione, all'interno del Raggruppamento Temporaneo di Imprese, relativa alle opere di cui sopra è del 50%.

Il coordinamento per la sicurezza in fase di esecuzione è di nostra competenza al 100% sul 1° lotto.

Il progetto definitivo del nuovo Padiglione "ALFA" e del Parcheggio interrato è stato approvato con Deliberazione del Direttore Generale n. 4 del 31.01.2007; la progettazione è stata consegnata nel novembre 2008.

Progettista opere strutturali

2005 - PROGETTAZIONE DI ASILO NIDO A 4 SEZIONI A SANTARCANGELO

Committente: Comune di Santarcangelo di Romagna - Piazza Ganganelli, 1

47822 Città di Santarcangelo di Romagna (Rimini)

Incarico di progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva e Direzione Lavori e prestazioni accessori relativi a lavori di costruzione di un asilo nido a 4 sezioni in comune di Santarcangelo di Romagna .

In associazione temporanea di imprese tra: Arch. Tremendelli (capogruppo), Cooperativa Architetti e Ingegneri - Progettazione, Arch. Gambarelli, arch. Veronica del Buono (giovane professionista). Percentuale di spettanza della Cooperativa Architetti e Ingegneri - Progettazione: Progettazione architettonica 18%, progettazione strutturale e impiantistiche 100%.

Importo lavori 1.443.500 Euro di cui per opere strutturali 331.786,59 Euro di Classe I cat. g

Progetto preliminare consegnato in data giugno 2005 e progetto definitivo consegnato il 13 luglio 2005. Progettazione esecutiva consegnata 31/10/2006

Direzione operativa iniziata 21.05.2007 e terminata 31 agosto 2008.

Progettista opere strutturali e Direzione operativa opere strutturali

2005-2007 - AMPLIAMENTO STABILIMENTO BARILLA G. & R. F.Lli di FOGGIA.

Committente: Barilla (Parma) - Via Mantova,166 – PARMA

Tel. 0521 2621 – fax 0521 270621

Incarico di progettazione esecutiva, la direzione lavori e il coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione per ampliamento dello Stabilimento BARILLA G&R F.LLI di Foggia.

Importo lavori € 5.210.000,00 di cui per strutture: Classe I - cat. G - 1.346.727,00 Euro

Incarico 17.05.2005. Lavori ultimati 28.06.2007.

Collaudatore strutturale

2004 – 2006 - PROGETTAZIONE SCUOLA ELEMENTARE RODARI – POZZA DI MARANELLO (MO)

Comune di Maranello

Progettazione completa suddivisa in due stralci per la progettazione definitiva, esecutiva, direzione lavori, misura e contabilità delle opere strutturali ed impiantistiche finalizzate all'ampliamento (I° stralcio) ristrutturazione ed adeguamento alla normativa antisismica (II stralcio) della scuola Elementare Rodari – Pozza di Maranello

Importo lavori Euro 1.664.802,45

Consegnato progetto esecutivo 30 giugno 2006. Terminati il I° stralcio e II° stralcio.

Progettista opere strutturali e direttore lavori

2004 – 2005 - PROGETTAZIONE PRELIMINARE DEI LAVORI DI ADEGUAMENTO STRUTTURALE DELL'OSPEDALE DI LATISANA

Committente: Azienda per i Servizi Sanitari n. 5 - Bassa Friulana – Palmanova (UD)

Progettazione preliminare dei lavori di adeguamento strutturale antisismico dell'Ospedale di La tisana per l'importo presunto di Euro 6.715.750,00

Incarico del 27/05/2004, progetto consegnato 31 gennaio 2005

Incarico congiunto affidato all'ATI rappresentata dall'arch. Glauco Von Wunter (capogruppo Mandatario); Cooperativa Architetti e Ingegneri- Progettazione; Arch. Guido Dell'Acqua; Ing. Enrico Fermi; arch. Ettore Fermi; Progetto MCK di Milano; Ing. A. Bortolazzi Consultino di Ferrara; Coprogetti di Pordenone e Geostudio.

Quota di riferimento della Cooperativa Architetti e Ingegneri – Progett. strutturale: 45%

Progettista opere strutturali

2003-2004 - AMPLIAMENTO DELL'ASILO NIDO "LA GABBIANELLA" - Reggio Emilia

Amministrazione Comunale di Reggio E.

Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo, Coordinamento per la sicurezza e Direzione Lavori delle opere strutturali ed impiantistiche per l'ampliamento dell'asilo nido "La Gabbianella" al piano primo dell'ex-scuola elementare "Gianni Rodari" in Via Settembrini – zona Buco del Signore a Reggio Emilia

Importo lavori dell'opera 478.800,00 Euro di cui di nostra competenza 240.000,00 Euro

Periodo della progettazione 2003-2004

Consegnato progetto esecutivo 26 aprile 2004

Opera realizzata – in funzione da settembre 2005

Progettista strutture e direttore operativo strutture

2003 – NUOVA CENTRALE DI TELERISCALDAMENTO DI VIA DEL PARTIGIANO DA 40 MW

AGAC di Reggio E.

Reggio Emilia

Progettazione esecutiva della nuova centrale di teleriscaldamento da 40 MW termici di via del Partigiano, integrata nella rete di teleriscaldamento della città di Reggio Emilia.

La progettazione riguarda le opere edili, strutturali, impiantistiche meccaniche ed elettriche.

Si prevede l'installazione di 3 generatori ad acqua surriscaldata da 13,5 MW l'uno.

Dal punto di vista architettonico le peculiarità dell'intervento discendono dalla necessità di curare l'inserimento architettonico ed ambientale della centrale in una zona residenziale, con particolare cura nei riguardi delle problematiche delle emissioni sonore.

Dal punto di vista impiantistico le peculiarità discendono dalla necessità di integrare la centrale nella rete di teleriscaldamento cittadina e dall'esigenza di realizzare la nuova mantenendo in funzione la vecchia centrale minimizzando i disservizi.

Importo lavori presunto: 3.702.000,00 Euro, così suddivisi:

Opere edili: 1.413.000 Euro

Impianti Meccanici: 1.802.000 Euro

Impianti elettrici: 487.000 Euro

Progettista opere strutturali

2001-2002 – PROGETTAZIONE OPERE STRUTTURALI COMPLESSO RESIDENZIALE

Committente: Ing. Rivi Willer – Via Gandhi, 1 –RE

Codim S.r.l. – Via Teggi, 43 – RE

Codemondo – Reggio Emilia

Progettazione esecutiva opere strutturali per complesso residenziale costituito da tre corpi di fabbrica a struttura mista in calcestruzzo armato e muratura portante da realizzarsi in Via Sottili a Codemondo (Reggio _Emilia)

Importo lavori Euro 413.000,00 (lire 799.679.510)

Progetto esecutivo consegnato 16/12/2002

Collaborazione progettazione strutturale

- 2000 PROGETTO ESECUTIVO DI EDIFICIO PER UFFICI BETULLA 111
Cooperativa "La Betulla"
Reggio Emilia
Progetto esecutivo edile e calcoli strutturali e coordinamento per la progettazione ai sensi del D.Lgs. 494/96 di edificio a destinazione terziaria individuato nel comparto F zona Gardenia settentrionale nell'intervento "Betulla 111".
Superficie utile totale 2.235.
In collaborazione con Arch. Roberto Orlandini
Opera realizzata
Importo lavori € 1.859.244,84 (3.600 milioni)
Collaboratore alla progettazione opere strutturali
- 2000 PROGETTO DEFINITIVO DI APPALTO CONCORSO PER LA COSTRUZIONE DI UN NUOVO EDIFICIO PER LE FACOLTA' DI MEDICINA E CHIRURGIA, SCIENZE MM.FF. NN. PER L'UNIVERSITA' DI PAVIA.
Committente: C.C.C. di Bologna (mandataria) con ORION di Reggio E. (mandante) e C.M.B di Carpi (mandante).
Luogo di esecuzione: Pavia
Progetto definitivo e per offerta relativo a tutte le opere civile ed impiantistiche connesse alla esecuzione di un nuovo edificio per attività didattiche e di ricerca da costruirsi a Pavia presso il complesso del Cravino . L'edificio si sviluppa su una superficie di 22.574 mq su sette distinti livelli e con struttura portante in carpenteria metallica.
Importo complessivo lavori posto a base d'appalto €19.108.905,27 (37.000 milioni)
- opere edili € 10.070.909,55(19.500 milioni;)
- impianti € 4.338.237,95 (8.400 milioni;)
- opere strutturali in carpenteria metallica € 3.408.615,53 (6.600 milioni;)
- ascensori € 258.228,45 (500 milioni;)
- servizio di manutenzione post-costruzione €1.032.913,80 (2.000 milioni)
Progettazione espletata in associazione temporanea con lo Studio Binini di Reggio Emilia.
Collaboratore alle opere strutturali
- 1999 PROGETTO N. 2 EDIFICI RESIDENZIALI - VILLAGGIO FOSCATO 4-5
A.C.E.R. ex Istituto Autonomo Case Popolari
Reggio Emilia
Progetto di n. 2 edifici residenziali "a corte" per 51 alloggi da edificarsi a Reggio Emilia nel quartiere "Foscato".
Importo lavori € 2.685.575,88 (5.200 milioni)
Collaboratore alla progettazione opere strutturali
- 1998 PROGETTO PER L'OTTENIMENTO DEL CERTIFICATO DI PREVENZIONE INCENDI (C.P.I.) E SOSTITUZIONE ASCENSORI PER GLI OSPEDALI DI SCANDIANO, GUASTALLA E MONTECCHIO DELL'AZIENDA USL DI REGGIO E.
Azienda U.S.L. di Reggio Emilia
Progetto per l'ottenimento del Certificato prevenzione incendi e progetto per sostituzione ascensori. Predisposizione del progetto esecutivo, direzione lavori e coordinamento alla sicurezza D.Lgs. 494/96 degli interventi da attuare presso i distretti Ospedalieri di Scandiano, Guastalla e Montecchio
Azienda U.S.L. di Reggio Emilia.
Progetto consegnato e approvato. Lavori iniziati 1999 e terminati 02/2002.
Importo lavori € 2.796.949,81 (5.415,650 milioni)
Collaborazione alla progettazione
- 1998 UFFICI AMMINISTRATIVI POLICLINICO "S. MATTEO" PAVIA
Policlinico "S. Matteo"
Progetto esecutivo per i nuovi uffici amministrativi del S. Matteo di Pavia costituito da 4 piani fuori terra e uno interrato.
Superficie mq. 14.000
Importo lavori € 10.388.530,53 (20.115 milioni)
Lavori iniziali nel 2001 in corso
Collaboratore alla progettazione opere strutturali

- 1997 PROGETTO ESECUTIVO DELL'EX MACELLO DI BOLOGNA NELL'AREA DELL'EX TABACCHERIA
Finanziaria Bologna Metropolitana
(Comune di Bologna, Provincia di Bologna, Regione Emilia-Romagna, Università degli Studi di Bologna)
Bologna
Progetto esecutivo edile, calcoli strutturali, impianti elettrici e meccanici di ristrutturazione di fabbricati sede dell'ex Macello di Bologna all'interno del programma di riqualificazione urbana (PRU) localizzato nell'area dell'ex Manifattura Tabacchi da destinare a sede universitaria del DAMS e a Sale cinematografiche del Comune di Bologna.
L'intervento comprende, per quanto riguarda l'Università, la realizzazione di un auditorium per 200 posti, un teatro sperimentale per 150 posti, un teatro posa più servizi accessori. Per quanto riguarda la parte di proprietà del Comune di Bologna la realizzazione di una biblioteca per 200 posti a sedere e per conservare 46.000 libri a scaffale aperto e di 36.000 libri in deposito di cui 18.000 ad alta compattazione, due sale cinematografiche (Cinema Lumiere) per 190 e 140 posti a sedere.
Edifici vincolati dalla Soprintendenza ai beni ambientali e architettonici legge 1089/39.
Progetto architettonico redatto dal Prof. Arch. Aldo Rossi e dall'Ufficio tecnico della Finanziaria Bologna Metropolitana.
Progetto esecutivo consegnato. Servizio concluso. Opere realizzate.
Importo lavori € 8.258.662,27 (15.991 milioni)
Collaboratore alla progettazione opere strutturali
- 1997 SCUOLA ELEMENTARE A BAGANZOLA (Parma)
Eurovie S.c.a.r.l. - Parma
Progetto di nuova scuola elementare per 7 classi situata in area per attrezzature di quartiere dove è prevista la realizzazione di una palestra e di una sala riunioni di quartiere.
Importo lavori € 1.885.067,68 (3.650 milioni) - Classe I – Categoria c
Approvato progetto preliminare, definitivo ed esecutivo. In corso procedura di appalto.
Incarico: 10/1997
Collaboratore alla progettazione opere strutturali

Reggio Emilia, 01/07/2021

Ing. Alberto Calza



A handwritten signature in black ink that reads "Alberto Calza".