

CURRICULUM INSTUDIO INGEGNERI ASSOCIATI

Descrizione della struttura tecnica ed organizzativa



PRESENTAZIONE

InStudio ingegneri associati è uno **studio di ingegneria** che ha sede in Ravenna, Viale della Lirica 49, costituito tra professionisti attivi da anni nell'ambito della progettazione e direzione lavori strutturale, in particolare antisismica.

In tale ambito lo studio ha sviluppato **progetti alquanto diversificati** spaziando dalla progettazione di edifici nuovi in c.a., acciaio e legno, sia in opera che prefabbricati, alla progettazione di interventi di miglioramento ed adeguamento antisismico dei fabbricati.

Per ogni servizio viene costituito un gruppo di lavoro che sviluppa i **progetti in forma integrata** attraverso il coordinamento interdisciplinare dei vari professionisti coinvolti per i singoli settori di competenza.

Il controllo dello sviluppo del progetto integrato viene mantenuto attraverso la **accurata pianificazione delle attività**, che vengono costantemente monitorate con l'utilizzo di diagrammi di Gantt e piani di progetto dettagliati.

Prima di iniziare il servizio vengono definiti, in accordo con il Cliente, i **dati di ingresso** in modo da avere ben chiare le esigenze del Cliente. Nel corso del servizio si tengono dei **riesami intermedi** che consistono in incontri con il Cliente mirati a verificare, in corso d'opera, se le attività sviluppate recepiscono correttamente i dati di ingresso e le norme cogenti. Prima di consegnare gli elaborati finali viene condotta una **verifica interna** con apposite check-list per controllare che le prestazioni specialistiche siano congruenti tra di loro, che i dati di ingresso e le norme cogenti siano soddisfatti, che il progetto/servizio sia completo e comprenda tutti gli elaborati ed i dati necessari.

InStudio ha operato con le nuove **norme tecniche per le costruzioni sin dalla loro prima emissione** (opcm 3274/2003 ed opcm 3431/2003) seguendone poi i successivi sviluppi per la progettazione di importanti opere strategiche e soggette ad affollamento (ipermercato a Faenza, hangar elicotteri a Rimini).

Negli ultimi anni ha applicato l'esperienza acquisita anche alle **verifiche di vulnerabilità di edifici esistenti** per le quali ha elaborato specifiche modalità operative coerenti con le indicazioni di normativa.

Un ulteriore sviluppo delle competenze acquisite è rappresentato **dall'attività di verifica della progettazione condotta ai sensi del d.P.R. 207/2010**.

A supporto di un percorso di miglioramento continuo della qualità del servizio inStudio ha conseguito la **certificazione di conformità del proprio Sistema Qualità interno ai sensi della norma UNI EN ISO 9001:2008** per i seguenti scopi:

- **Progettazione di opere di ingegneria civile ed impiantistica**
- **Verifiche sulla progettazione delle opere ai fini della validazione, condotte ai sensi delle legislazioni applicabili**

CURRICULUM PERSONALI

DOTT. ING. CLAUDIO SILLATO – SOCIO FONDATORE

DATI PERSONALI

Nome e cognome: Claudio Sillato

Luogo e data di nascita: Ravenna, 27/04/1953

Residenza: Viale delle Nazioni, 121 - 48122 Marina di Ravenna (RA)

Studio: inStudio ingegneri associati – Viale della Lirica, 49 – 48124 Ravenna

Tel/fax: 0544/408035

Posta elettronica: claudiosillato@instudioassociati.it

iscritto all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Ravenna dal 07/03/1980 al N°560.

ISTRUZIONE

Laureato con Lode in Ingegneria Civile Edile presso l'Università degli Studi di Bologna nel Luglio 1979.

ESPERIENZE DI LAVORO

Dopo la laurea ha operato per quasi venti anni nell'ambito delle attività di cantiere, prima come capo commessa, poi come Responsabile di Area di una impresa generale di costruzioni. In questo ruolo ha partecipato, con il ruolo di direttore tecnico di commessa, alla realizzazione di importanti interventi di edilizia residenziale ed infrastrutturale maturando una approfondita esperienza sul campo.

Alla fine degli anni 90 ha aperto un suo studio professionale e, dall'inizio del 2010, ha fondato uno studio associato assieme all'ing. Daniele Cangini con la denominazione di InStudio Ingegneri Associati. L'attività dello studio verte principalmente sul calcolo di strutture in zona sismica, prefabbricate ed in opera, e sui lavori infrastrutturali.

Oltre a numerosissimi progetti strutturali di edifici realizzati ex novo, ha redatto progetti di **miglioramento/adeguamento sismico di numerosi fabbricati esistenti**, il più significativo dei quali è quello per il complesso dell'Opera di S. Teresa del Bambin Gesù di Ravenna, tuttora in corso. Un recente intervento, riguarda il rafforzamento statico del coperto in legno della Basilica di S. Vitale, monumento designato patrimonio dell'Umanità dall'Unesco. L'intervento è stato concepito in modo da essere totalmente reversibile ed ha comportato la realizzazione di un sistema di stralotti per migliorare il comportamento a flessione delle travi lignee originali.

Sono stati recentemente completati incarichi di **verifica della vulnerabilità sismica riguardanti:** un fabbricato adibito a palestra e spogliatoi a Portomaggiore, una scuola materna a Voghiera, il museo Francesco Baracca del Comune di Lugo e un supermercato della Coop Adriatica ubicato in Ravenna. Altri incarichi di verifica in corso riguardano: un supermercato della Coop Adriatica ubicato in Castel San Pietro Terme (BO), la scuola primaria "M. Montessori" di Portomaggiore e la Biblioteca Civica Palazzo Trisi del Comune di Lugo. Sono state inoltre prodotte perizie ai sensi della Ordinanza del Presidente della Regione Emilia Romagna n. 2 del 16 giugno 2012 integrata dalla ordinanza n. 4 del 03 luglio 2012 **relative ad interventi di riparazione e interventi locali** (così come definiti al punto 8.4.3 delle NTC 2008) volti ad eliminare eventuali carenze puntuali, dei fabbricati del complesso scolastico P. Bagnoli del Comune di S. Pietro in Casale (Bologna) e di n° 3 fabbricati costituenti un centro sportivo sempre del Comune di S. Pietro in Casale.

Per quanto riguarda i rilievi delle strutture, l'ing. Sillato ha di recente completato una perizia statica che interessa i fabbricati posti lungo il porto canale di Lido degli Estensi. Il rilievo ha consentito di documentare

i sistemi costruttivi, il quadro fessurativo, la presenza di eventuali dissesti e degradi e lo stato di conservazione generale di tre edifici condominiali, un albergo, una scuola ed una villa privata. La perizia consta di n 5 volumi contenenti circa 400 facciate di schizzi dal vero e la documentazione fotografica correlata.

L'ing. Sillato è in possesso delle qualifiche di legge richieste per lo svolgimento delle attività di coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione ed in fase di esecuzione dei lavori.

CORSI DI FORMAZIONE

- 1998 – Corso abilitazione D.Lgs 494/96 (ed agg. successivi)
- 1998 – Corso di 40 ore per Visite Ispettive di valutazione dei Sistemi Qualità (SGS)
- 2002 – Corso di calcolo agli stati limite (Ordine Ingegneri Ferrara)
- 2004 – Corso di aggiornamento della durata di 60 ore: Criteri di calcolo secondo la nuova normativa sismica Ordinanza 3274 (Ordine Ingegneri Ravenna)
- 2005 – AICO - Corso di aggiornamento sull'impiego di materiali compositi nelle costruzioni
- 2006 – Corso di aggiornamento della durata di 60 ore: Criteri di progettazione strutturale con l'utilizzo delle nuove "Norme tecniche per le costruzioni" (Ordine Ingegneri Ravenna).
- 2007 – Convegno AICAP – Guida all'uso dell'Eurocodice 2 nella progettazione strutturale
- 2007 – Corso di aggiornamento sulle "tecnologie per l'edilizia: Impermeabilizzanti"
- 2008 – Iscrizione negli elenchi del Ministero degli Interni previsti dalla Legge 7/12/1984 n.818
- 2010 – Corso di aggiornamento tecnico professionale su miglioramento e rinforzo dei terreni per la costruzione delle gallerie con metodi convenzionali (GEAM).
- 2012 – Corso sulle tecniche di Microtunneling organizzato da IATT - Torino
- 2009 - 2013 – Corsi di aggiornamento per "Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione e in fase di esecuzione dei lavori" – (D.Lgs. 9 aprile 2008, n°81 – Allegato XIV).
- 2014 – Eventi formativi organizzati dall'Ordine degli Ing. di Ravenna:
 - Per Coordinatori per la sicurezza "Giurisprudenza nell'attività dei coordinatori di sicurezza"
 - "Le Linee Vita e sistemi di protezione dalle cadute sulle coperture" – (D.Lgs. 9 aprile 2008, n°81 – Allegato XIV).
- 2014 – Corso aggiornamento tecnico Prevenzione Incendi
- 2015 – Corso aggiornamento tecnico Prevenzione Incendi

DOTT. ING. DANIELE CANGINI – SOCIO FONDATORE**DATI PERSONALI**

Nome e cognome: Daniele Cangini

Luogo e data di nascita: Ravenna, 13/03/1977

Residenza: Via del Delfino, 6 - 48122 Punta Marina Terme (RA)

Studio: inStudio ingegneri associati – Via della Lirica, 49 – 48124 Ravenna

Tel/fax: 0544/408035

Posta elettronica: danielecangini@instudioassociati.it

Iscritto all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Ravenna dal 22/03/2004 al N°1452.

Iscritto all'elenco dei "Tecnici competenti in acustica ambientale" con provvedimento 1276 del 14/4/2010.

ISTRUZIONE

2003 - Laurea in Ingegneria Civile sezione Strutture presso l'Università degli Studi di Bologna, titolo della dissertazione "Progetto delle opere di fondazione di un ponte ad arco in zona sismica".

ESPERIENZE DI LAVORO

Dopo alcuni anni di attività come collaboratore dell'ing. Claudio Sillato, nel 2010 ha fondato con lo stesso lo studio associato inStudio.

La sua attività professionale ha privilegiato la progettazione e la direzione lavori di strutture di varia tipologia: strutture in opera, prefabbricate, in c.a., in acciaio, sia esistenti che costruite ex novo.

Nel corso degli anni, oltre a consolidare una significativa esperienza nei vari campi della progettazione strutturale ha mantenuto un costante aggiornamento delle proprie conoscenze frequentando qualificati corsi di aggiornamento professionale.

CORSI DI FORMAZIONE

- 2004 - Corso di aggiornamento della durata di 60 ore al: Criteri di calcolo secondo la nuova normativa sismica Ordinanza 3274 (Ordine Ingegneri Ravenna)
- 2006 - Corso della durata di 120 ore per abilitazione D.Lgs. 494/96 "Le prescrizioni minime di salute e sicurezza da attuare nei cantieri temporanei e mobili" – Corso di aggiornamento della durata di 60 ore: Criteri di progettazione strutturale con l'utilizzo delle nuove "Norme tecniche per le costruzioni".
- 2008 – Corso per "Tecnico competente in materia di acustica ambientale".
- 2009 - 2013 – Corsi di aggiornamento per "Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione e in fase di esecuzione dei lavori" – (D.Lgs. 9 aprile 2008, n°81 – Allegato XIV).
- 2009 – Corso breve "Strutture Prefabbricate Pluripiano: Progettazione in Zona Sismica di Soluzioni Tradizionali ed Alternative" presso l'Eucentre di Pavia.
- 2011 – Corso di formazione "Progettazione di strutture in acciaio in accordo alle vigenti normative nazionali ed europee" presso ACAI - Associazione Costruttori Acciaio Italiani.
- 2012 – Corso breve "Analisi, progettazione e verifica di grandi strutture: gusci e serbatoi" presso l'Eucentre di Pavia.
- 2012 – La verifica di sicurezza ai sensi delle NTC 2008 Cap.8 e del DL 74/2012. La risposta sismica dei collegamenti.
- 2014 – Seminario in "Progettazione di Interventi di adeguamento per edifici monopiano prefabbricati" organizzato da Eucentre presso Università di Bologna
- 2014 – Eventi formativi organizzati dall'Ordine degli Ing. Di Ravenna per Coordinatori per la sicurezza "Giurisprudenza nell'attività dei coordinatori di sicurezza" e "Le Linee Vita e sistemi di

protezione dalle cadute sulle coperture” – (D.Lgs. 9 aprile 2008, n°81 – Allegato XIV).

- 2014 – Eventi formativi organizzati dall’Ordine degli Ing. Di Ravenna “Marcatura CE delle strutture in acciaio ed alluminio: obbligatorietà per l’immissione sul mercato”, “Progettazione antisismica e sistemi innovativi per il rafforzamento e l’adeguamento delle strutture in c.a.”, “La gestione telematica delle pratiche sismiche mediante il Sistema Informativo Sismica (SIS)” e “Vulnerabilità sismica delle strutture in muratura”
- 2015 – Eventi formativi organizzati dall’Ordine degli Ing. Di Ravenna: “Il risanamento delle murature umide”, “Recupero strutturale ed adeguamento normativo di ponti ed edifici esistenti in c.a. mediante l’utilizzo di C-FRP”, “Il restauro ed il consolidamento con sistemi compositi in fibra di carbonio”, “I solai nel rinforzo di edifici esistenti-approccio sismico e statico integrati”;
- 2016/2017- Eventi formativi organizzati dall’Ordine degli Ing. Di Ravenna: “Pericolosità sismica ed indagine geologico/geotecnica. Casi concreti di valutazione geotecnica”, “Pilastri in falso e fattore di struttura”
- 2016 – “Il Collaudo Statico Dopo 10 Anni Di Iscrizione All’Ordine” presso l’Eucentre di Pavia.

DOTT. ING. TOMMASO PAVANI – COLLABORATORE

DATI PERSONALI

Nome e cognome: Tommaso Pavani
Luogo e data di nascita: Portomaggiore, 16/01/1981
Residenza: via Levico 11/A, 48121 Ravenna - Ravenna (RA)
Cellulare: 3391231554
Posta elettronica: tommasopavani@instudioassociati.it

Iscritto all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Ferrara dal 03/09/2007 al N°1846, dal 01/01/2012 iscritto all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Ravenna al N°1923

ISTRUZIONE

- 2007 - Laurea Specialistica in Ingegneria Civile curriculum Costruzioni presso l'Università degli Studi di Ferrara, titolo della dissertazione "Analisi e valutazione del rischio sismico del vecchio idrovoro di Marozzo"
- 2004 - Laurea triennale in Ingegneria Civile presso l'Università degli Studi di Ferrara.

ESPERIENZE DI LAVORO

- Maggio 2007-Giugno 2008: impiegato presso l'ufficio Tecnico Ingegneria sezione Strutture presso Studiozero4 Architecture & Engineering (Bo).
- Luglio 2008-Maggio 2009: Libero professionista presso lo Studio Tecnico Tassinari e Associati (Ra) e collaboratore nella progettazione strutturale interna e assistente al direttore dei lavori per la progettazione del nuovo Dipartimento d'emergenza e accettazione di Ravenna.
- Da giugno 2009 svolgimento attività di libera professione in collaborazione con l'Ing. Sillato, dal 4/01/2010 ad oggi svolgimento dell'attività di libera professione in collaborazione con inStudio Ingegneri Associati

CORSI DI FORMAZIONE E STUDI DI RICERCA

- 2012 – Corso di formazione per l'utilizzo del programma Midas Gen.
- 2014 – Eventi formativi organizzati dall'Ordine degli Ing. Di Ravenna "La gestione telematica delle pratiche sismiche mediante il Sistema Informativo Sismica (SIS)" e "Vulnerabilità sismica delle strutture in muratura", "Pali di fondazione: Interpretazione delle prove di carico e dei parametri di progetto", "Calcestruzzo: Prestazioni non ordinarie – Norme e applicazioni";
- Maggio 2015 – Corso di formazione della durata di 2 ore "I sedici-M2R incontra Tappi-Barbieri"
- 2015 – Eventi formativi organizzati dall'Ordine degli Ing. Di Ravenna: "Il risanamento delle murature umide", "Recupero strutturale ed adeguamento normativo di ponti ed edifici esistenti in c.a. mediante l'utilizzo di C-FRP", "Il restauro ed il consolidamento con sistemi composti in fibra di carbonio", "I solai nel rinforzo di edifici esistenti-approccio sismico e statico integrati";

DOTT. ING. LUCA SOPRANI – COLLABORATORE

DATI PERSONALI

Nome e cognome: Luca Soprani

Luogo e data di nascita: Ravenna, 10/09/1986

Residenza: via Mario Pasi 17, 48121 Ravenna

Cellulare: 3477696080

Posta elettronica: lucasoprani@instudioassociati.it

Iscritto all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Ravenna dal 16/01/2013 al N°1886

ISTRUZIONE

- 2011- Laurea Specialistica in Ingegneria Edile presso l'Università Politecnica delle Marche, titolo della dissertazione "Valutazione degli effetti dell'inerzia termica sulle prestazioni energetiche di un edificio al variare del coefficiente d'assorbimento solare delle superfici opache"
- 2009 Laurea Triennale in Ingegneria Edile presso l'Università degli studi di Bologna, titolo della dissertazione "Analisi, programmazione e controllo della commessa edile"

ESPERIENZE DI LAVORO

- Da ottobre 2012 svolgimento collaborazione con inStudio Ingegneri Associati.

CORSI DI FORMAZIONE

- Marzo 2014 – Corso "Calcestruzzo: prestazioni non ordinarie – norme e applicazioni".
- Marzo 2014 – Convegno "Formazione professionale obbligatoria e presentazione del programma delle iniziative dell'Ordine".
- 2014 – Eventi formativi organizzati dall'Ordine degli Ing. Di Ravenna: Aprile - Seminario "Inarcassa: la storia, le caratteristiche, le prospettive dopo la riforma"; Settembre - Corso "Progettazione antisismica e sistemi innovativi per il rafforzamento e l'adeguamento delle strutture in c.a." - Corso "Project management: concetti base, controllo del progetto, e gestione delle grandi commesse"; Novembre - Convegno "La norma UNI EN 11367 acustica in edilizia".
- 2015 – Eventi formativi organizzati dall'Ordine degli Ing. Di Ravenna: Marzo – Convegno "Energia quasi zero. Nuove norme e soluzioni per gli edifici di domani."; Maggio – Convegno "Il risanamento delle murature umide"; Giugno – Seminario "Tecniche e tecnologie del fissaggio strutturale: gli strumento per la progettazione avanzata"; Novembre – Corso "Tecnologie per l'isolamento acustico in edilizia".
- Settembre – Dicembre 2015 – Corso di formazione della durata di 120 ore "Coordinatore della sicurezza nei cantieri in fase di progettazione ed esecuzione" – (D.Lgs. 9 aprile 2008, n°81 e s.m.i.)
- Gennaio – Marzo 2016 – "certificazione energetica degli edifici – Linee guida nazionali" Corso di formazione della durata di 80 ore
- 2016 – Eventi formativi organizzati dall'Ordine degli Ing. Di Ravenna e da altri Ordini professionali: Febbraio – Conferenza "il BIM di Archicad"; Aprile – Seminario "Dai requisiti minimi al nuovo APE: come cambia la certificazione energetica con il recepimento della direttiva 2010/31/UE; Novembre – Corso "Impermeabilizzazioni degli edifici e soluzioni nell'involucro energetico e cappotto verso il 2020; Novembre – Seminario "BIM: la nuova frontiera della progettazione"

DOTAZIONI DELLO STUDIO

POSTAZIONI DI LAVORO, HARDWARE E STRUMENTAZIONI

Dotazione	Descrizione
8 POSTAZIONI DI LAVORO	Lo studio dispone di 8 postazioni lavoro, 6 nell'open space comune e 2 negli uffici indipendenti
1 SALA RIUNIONI	All'interno dello studio è disponibile una sala riunioni con tavolo centrale in grado di ospitare fino a 8 persone
5 PC DESKTOP	5 Pc Desktop con processore Intel i5 2.8 GHz, RAM 4 GB, Monitor LCD, Masterizzatore DVD, SO Windows 7 Professional, gruppo di continuità UPS
2 PC NOTEBOOK	1 Notebook Asus U36SD-RX196X I7-2620M/ RAM 4GB/ HD 640GB/ Nvidia520-1GB/13.3LED/WIN7PRO 1 Notebook Acer Core i3,1.5GHz/ RAM 4GB/ HD 500GB/ NvidiaGeForce710M-1GB/15.6 LED/WIN8
1 SERVER	Server CPU I5-2500 3,3GHz/RAM 4GHz/2 HD 2TB RAID MIRROR SO WINDOWS SERVER2008
1 NAS	D-link Dns-325-2TB Dispositivo NAS (Network Attached Storage) a due scomparti per drive SATA da 3.5"
1 PLOTTER A0+	Plotter a colori Canon I PF 785
1 STAMPANTE/SCANNER A COLORI A3 FRONTE RETRO	Stampante multifunzione Ricoh AFICIO MP 2051
1 SCLEROMETRO	Sclerometro meccanico LALAL
1 MISURATORE LASER	Disto classic 5 di Laica
1 RILEVATORE UNIVERSALE	Bosch Professional D-tect 150 SV

SOFTWARE IN USO

Nome	Produttore	Descrizione
MIDAS GEN PLUS Pre/post processore + solutore interno	Midas	Programma di calcolo agli elementi finiti per analisi di qualunque tipo di struttura con meshatore automatico, verifica sezioni generiche e disegno (D-Shop). (2 licenze)
SISMICAD - Pre/post processore + solutore interno.	Concrete	Programma di calcolo agli elementi finiti aggiornato alla nuova normativa sismica (DM 14 gennaio 2008) (2 licenze)
3 MURI	S.T.A. Data	Programma per il calcolo sismico e statico delle strutture in muratura secondo il DM 14-1-2008 "Norme Tecniche per le Costruzioni", EC8, SIA.
ThermoCAD 5.2	Concrete	Programma agli elementi finiti dedicato all'analisi del comportamento al fuoco di sezioni composte da materiali qualsiasi.
Presfle+	Concrete	Software di verifica a presso-tenso flessione deviata e taglio di sezioni di materiale e forma qualsiasi con il metodo alle tensioni ammissibili ed agli stati limite.

PARATIE PLUS	CeAS	Programma agli elementi finiti per il calcolo di paratie multi ancorate con analisi anche per fasi di realizzazione - Aggiornato alla nuova normativa sismica (DM 14 gennaio 2008)
PROST 15.2	Sierra	Programma per la progettazione di strade e ferrovie
PONTI	SigmaC snc	Programma per il calcolo di impalcati da ponte
MICROSOFT PROJECT	Microsoft	Programma per la programmazione dei cantieri, analisi delle fasi, gestione delle risorse
PRIMUS	Acca	Programma redazione computi metrici
SLOPE	Geostru	Verifica di stabilità dei pendii
MP	Geostru	Programma per la verifica di pali e micropali
LOADCAP	Geostru	Carichi limite e cedimenti di fondazioni superficiali
CERTUS	Acca	Programma redazione Piani della sicurezza
ALLPLAN 2017	Nemetschek	Programma per il disegno BIM

1. SELEZIONE DI INCARICHI SIGNIFICATIVI DEGLI ULTIMI DIECI ANNI

ID opere S.03					
Committente	Descrizione	Ruolo svolto	Inizio prestazioni	Termine prestazioni	Importo lavori
ITER Soc. Coop. a.r.l.	Realizzazione del complesso edilizio "Le Maioliche" destinato ad attività commerciali - Area Marcucci a Faenza	Prog. e DL strutturali	Maggio 2006	Maggio 2009	€ 7.760.000
ITER Soc. Coop. a.r.l.	Realizzazione dell'intervento residenziale nel P.U.E. di Madonna dell'Albero (RA), lotti 2, 3 e 8c	Prog. e DL strutturali	Gennaio 2007	Maggio 2010	€ 1.971.975
ITER Soc. Coop. a.r.l.	Realizzazione dell'intervento residenziale, Anzola Emilia – Lotti 13-14-16-18	Prog. e DL strutturali	Settembre 2008	Novembre 2011	€ 1.650.000
S.C. Vassura	Costruzione fabbricato sede di squadrone manutenzione elicotteri aeroporto militare "G.Vassura" Rimini	Prog. strutturale	Luglio 2010	Maggio 2011	€ 2.084.321
Comune di Portomaggiore	Lavori di manutenzione straordinaria della Palestra di via Valmolino in Portomaggiore	Prog. esecutiva	Agosto 2011	Febbraio 2012	€ 284.000

ID E.03					
Committente	Descrizione	Ruolo svolto	Inizio prestazioni	Termine prestazioni	Importo lavori
Committente privato	Ristrutturazione di edifici esistenti per la realizzazione di un Supermercato	Progettazione integrata DL, CSP, CSE	Giugno 2014	In corso	€ 1.500.000 (stima)
ID E.04					
Committente	Descrizione	Ruolo svolto	Inizio prestazioni	Termine prestazioni	Importo lavori
ITER - SABA Italia	Realizzazione di un autoparcheggio interrato in piazza Vittorio Emanuele II – Pisa.	Progettazione esecutiva variante	2007	2008	€ 3.874.500
ID E.12					
Committente	Descrizione	Ruolo svolto	Inizio prestazioni	Termine prestazioni	Importo lavori
Comune di Portomaggiore Provincia di Ferrara	Lavori di manutenzione straordinaria della Palestra di via Valmolino in Portomaggiore lavori di rifacimento della copertura e ripristino involucro esterno	Progettazione architettonica esecutiva e DL	Agosto 2013		€ 635.000
Comune di Ravenna	Lavori di riqualificazione del Polisportivo Darsena a Ravenna - CIG [6009539C74]	Progettazione architettonica def/esecc - CSP			€ 164.507
ID E.16					
Committente	Descrizione	Ruolo svolto	Inizio prestazioni	Termine prestazioni	Importo lavori

S.C. Vassura	"Costruzione del nuovo fabbricato da adibire a sede di squadrone manutenzione elicotteri dell'aeroporto militare "G.Vassura" di Rimini	Progettazione architettonica Esecutiva (variante)	Luglio 2010	Maggio 2011	€ 1.041.734
ID. E.22					
Denominazione dell'intervento	Committente	Anno Inizio	Anno fine	Ruolo svolto	
Interventi Locali relativi al progetto esecutivo 3° Stralcio del Restauro di Villa Malerbi (Lugo Ravenna)	ITER Soc. Coop. a.r.l.	2010	2011	Progettazione e DL degli interventi	
Basilica di S.Vitale (monumento Unesco) Interventi di consolidamento copertura in legno.	Archidiocesi Ravenna-Cervia	2009	2011	Prog. e DL (strutture)	
ID S.04					
Committente	Descrizione	Ruolo svolto	Inizio prestazioni	Termine prestazioni	Importo lavori
ITER Soc. Coop. a.r.l.	Realizzazione del complesso edilizio "Le Maioliche" destinato ad attività commerciali - Area Marcucci a Faenza (RA)" (Struttura in legno lamellare/acciaio)	Progettazione e DL strutture	1 Maggio 2006	8 maggio 2009	€ 1.620.000
Comune di Portomaggiore	Lavori di manutenzione straordinaria della Palestra di via Valmolino in Portomaggiore rifacimento della copertura e ripristino involucro esterno	Progettazione esecutiva	Agosto 2011	Febbraio 2012	€ 181.000
ARCA S.P.A. Distribuzioni alimentari	Realizzazione di fabbricato ad uso commerciale, presso Ravenna (RA)" - Pensiline metalliche	Progettazione e DL strutturali	2010	2013	€ 330.390
Coop Adriatica	Lavori di manutenzione straordinaria e consolidamento statico di supermercato a Castel San Pietro Terme.	Prog. Arch. Strutturale e D. O. strutt.	Settembre 2013	Agosto 2014	
ID V.02					
Committente	Descrizione	Ruolo svolto	Inizio prestazioni	Termine prestazioni	Importo lavori
CMC Coop (RA)	Opere infrastrutturali generali relative al Piano operativo Comunale tematico di Ravenna	Progettazione preliminare	Settembre 2011	Dicembre 2011	€ 1.386.560
UNIECO Soc. Coop.	"Progettazione della Tangenziale di Novellara secondo ed ultimo stralcio funzionale"	Variante Def. Prog. esecutivo	Maggio 2010	Dicembre 2014	Esecutivo: €3.298.723
ID IA.03					
Committente	Descrizione	Ruolo svolto	Inizio prestazioni	Termine prestazioni	Importo lavori
Comune di Alfonsine	Manutenzione straordinaria delle coperture casa protetta A. Boari con installazione di impianto fotovoltaico	Progettazione architettonica DL, CSP, CSE	Agosto 2013	Ottobre 2014	€ 170.000
Verifiche della progettazione					

Denominazione dell'intervento	Committente	Anno Inizio	Anno fine	Livello progettazione
Verifica della progettazione definitiva dei lavori per la esecuzione del piano di riassetto di riqualificazione di Piazza dei Navigatori – Roma – Sottopassi, percorsi stradali, fognature.	UNIECO	Maggio 2011	Maggio 2011	Definitivo
Verifica della progettazione esecutiva dei lavori per la esecuzione delle opere di urbanizzazione primaria al perimetro dell'area di Porta Nuova Varesine.	UNIECO	Maggio 2010	Maggio 2010	Esecutivo
Verifica del progetto definitivo relativo alla riqualificazione del Mercato Coperto di Ravenna	COOP Adriatica	Gennaio 2015	Marzo 2016	Definitivo/eseecutivo
Verifiche di vulnerabilità				
Committente	Denominazione dell'intervento	Anno Inizio	Anno fine	mc-mq
Comune di Portomaggiore	“Verifiche tecniche ed analisi dei possibili interventi necessari a garantire l' idoneità statica della scuola primaria M. Montessori di Portomaggiore”	Dicembre 2012	Luglio 2013	5313 mq
Coop Adriatica	“Verifica della vulnerabilità sismica del fabbricato ad uso commerciale sito in via Faentina a Ravenna (Ra)”	Ottobre 2012	Febbraio 2013	22.190 mc




INSTUDIO INGEGNERI ASSOCIATI
 STUDIO TECNICO FRA I DOTTORI
 INGEGNERI CLAUDIO SILLATO e DANIELE CANGINI
 Viale Della Lirica, 49 - 48124 RAVENNA (RA)
 Tel./Fax +39 0544 408035
 P.IVA / Cod. Fisc. 0 2 3 5 7 7 2 0 3 9 6