



studiodosi

progetto ingegneria architettura

Ing. Stefano Dosi

Ing. Stefano Dosi

studiodosi www.studiodosi.it

C.F. DSOSFN70P19H199D
P.IVA 01469860397

via r. murri 21 – 48124 ravenna – italy
t. +39 0544 460441 – f. +39 0544 460441
mob. +39 335 7055019 - info@studiodosi.it



Attività e qualifiche

Laureato in Ingegneria Edile presso l'Università degli Studi di Bologna nel 1998.

Nel 2011 ha conseguito il **Master di II Livello** in "Cultura dell'Innovazione, mercati e creazione d'impresa – Istituzioni e imprese per la Green Economy", Spinner, AlmaMater Università di Bologna.

Iscritto all'**Ordine Professionale degli Ingegneri della Provincia di Ravenna** dal 19/02/1999 con n.1161.

Dal 1999 al 2001 è **Assistente** al corso di Architettura e Composizione Architettonica II (Prof. Ing. G.Praderio) presso il Dipartimento di Architettura e Pianificazione Territoriale dell'Università di Bologna, Facoltà di Ingegneria e correlatore per alcune tesi di laurea.

Dal 2002 al 2009 è **Professore a contratto** presso la medesima Università, Corso di Laurea in Ingegneria Edile-Architettura, Laboratorio Progettuale di Architettura e Composizione Architettonica III.

Dal 2009 ad OGGI è **Professore a contratto** presso l'Università di Bologna, Facoltà di Ingegneria, Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria dei Sistemi Edilizie e Urbani, "Composizione Architettonica", SEDE DI RAVENNA

Dal 2000 al 2009 è membro della **Commissione Giovani Iscritti** presso l'Ordine degli Ingegneri di Ravenna, ove svolge compiti di promozione ed organizzazione di convegni ed incontri sui temi legati alla professione.

Dal 2009 ad OGGI è **Coordinatore della Commissione Architettura e Urbanistica** presso il medesimo Ordine.

Dal 2004 al 2010 è membro della Commissione per la Qualità Architettonica ed il Paesaggio (**CQAP**) dei Comuni di Brisighella, Casola Valsenio e Riolo Terme, in provincia di Ravenna.

Dal 2006 al 2008 è coordinatore operativo del gruppo di lavoro internazionale, in qualità di professore dell'Università di Bologna, composto da Provincia di Ravenna - Municipalità di Tuzla (Bosnia) - DAPT Università di Bologna, su temi di riqualificazione urbana nella città di Tuzla (Bosnia-Erzegovina), all'interno del programma di cooperazione internazionale allo sviluppo, finanziato INTERREG IIIA, Adria Link.

Dal 2009 è membro anche della Commissione per la Qualità Architettonica ed il Paesaggio (**CQAP**) del Comune di Cotignola, in provincia di Ravenna. Dal 2009 è membro anche della Commissione per la Qualità Architettonica ed il Paesaggio (**CQAP**) del Comune di Alfonsine, in provincia di Ravenna.

Dal 2007 è **socio e consigliere di amministrazione di CREA srl, società di ingegneria** in Ravenna, con attività di senior consultant per servizi di ingegneria.

Dal 2008 è **direttore della società di ingegneria serba** di Health, Safety and Environmental engineering "**Zivot HSE d.o.o.**", con sede a Belgrado, Serbia, in partnership con CREA srl, Techno srl e Faentia Consulting srl, società di ingegneria. Svolge per la stessa, dopo un percorso di internazionalizzazione condotto con l'ausilio dell'ICE Istituto del Commercio Estero e della Camera di Commercio di Ravenna, attività di progettazione e consulenza a fronte di clienti internazionali con sedi e impianti produttivi decentrati in Serbia, Bosnia, Croazia e Montenegro.

Dal 2011 è **consigliere di amministrazione di Agenzia Ambiente s.r.l., società di ingegneria** che si occupa di relazioni tra industria, costruito e tematiche ambientali/HSE.

Dal 2012 è **presidente del comitato di gestione della rete di imprese formalmente costituita "SAFETY NETWORK"**, iscritta alla Camera di Commercio di Ravenna, formata da CREA Srl, Agenzia Ambiente Srl e DECA System Srl.

Attività professionale

Dal 1999 svolge attività di libero professionista in proprio e sino al 2002 è collaboratore presso lo studio Teprin Associati di Ravenna (ing. L. Sarti, arch. C. Baldisserrri, arch. A. Aymonino), con attività di progettazione architettonica e urbanistica in campo nazionale ed internazionale.

Dal 2002 il proprio studio professionale ha sede in Ravenna, via R. Murri 21, e ivi svolge attività di libera professione insieme a collaboratori fissi e temporanei, personale universitario, architetti, con particolare interesse verso la ricerca in campo architettonico e le diverse caratteristiche inerenti la progettazione multidisciplinare. Allo studio si aggiunge nel 2004 l'arch. Claudia Cirolli. Nel corso del 2009 si aggiungono anche l'arch. S. Fabbri e l'arch. V. Guerrini, nel 2011 l'ing. A. Bustacchini.

Conoscenza ottima della lingua inglese, scritta e parlata, corsi certificati in Italia, permanenze in Inghilterra e USA. Conoscenza sufficiente della lingua serba (parlato).

All'interno di un processo di internazionalizzazione avviato da qualche anno dallo studio, alcune delle ricerche applicate al campo professionale hanno fatto conoscere ed introdotto nel mercato dell'edilizia serbo innovazioni di carattere tecnologico ed impiantistico legate all'eco-sostenibilità (geotermia, ventilazione naturale, tecniche costruttive ad elevata efficienza energetica unita al solare termico). Ciò ha portato a conseguire premi, relativamente agli edifici costruiti a Belgrado in Serbia (fonte: Ministero dello Sviluppo Scientifico e Tecnologico serbo, portale Ekapjia.com), nei campi dell'efficienza energetica ed a costituire un progetto pilota come riferimento per il mercato delle costruzioni residenziali (fonte: Ministero dello Sviluppo Scientifico e Tecnologico e Vice Primo Ministro Serbo).

Lo **studio** è attualmente formato da tre persone fisse e dai due ai quattro collaboratori esterni, attivati su temi specifici. La comunicazione del percorso professionale viene condiviso attraverso un sito internet dedicato, in lingua inglese ed italiana, costantemente aggiornato: www.studiodosi.it

Dall'inizio del 2008 lo studio ha avviato partnership strategiche fisse con studi e società di ingegneria sul territorio italiano (3TI Progetti Italia Spa, Igeam Srl, D. Insinga Srl, DAM Spa) al fine di partecipare a gare per affidamenti d'incarico e a fronte di progetti comuni, nell'ottica della complementarità interdisciplinare sui campi dell'ingegneria strutturale, di quella impiantistica, della sostenibilità e dei campi specialistici in generale. Ciò per completare la propria offerta di servizi professionali a fronte di una domanda crescente di ingegneria integrata da parte di una clientela maggiormente consapevole, strutturata e operante su tutto il territorio nazionale.

Gli strumenti a disposizione sono attualmente 6 pc in rete, altamente performanti ed in grado di gestire processi complessi, oltre a 3 pc portatili di differente utilizzo. Plotter, stampanti, scanner ecc. completano le usuali attrezzature di studio. I softwares utilizzati comprendono, oltre ai normali pacchetti Office, AutoCad 3d, Photoshop, InDesign, 3dstudio, Artlantis, Maxwell, SketchUp e programmi computazionali integrati (prezzari, computi, voci di capitolato ecc).

Le specialistiche che compongono ed integrano l'attività progettuale sono gestite centralmente da e verso partner consolidati, quando non disponibili internamente.

A tal fine ed in maniera non esaustiva, si indicano distinte per attività i servizi gestiti all'interno, ed i partner continuativi esterni:

- Architettonico: svolto interamente all'interno dello studio (Ing. Stefano Dosi, Arch. C. Cirolli)
- Strutture: D. Insinga & C. S.r.l. (Milano), 3TI Italia S.p.a. (Roma e Milano), Ing. E. Giambastiani (Ra)
- Impianti termici, idrici e sanitari: 3TI Italia S.p.a., Igeam S.r.l. (Roma, Milano, Palermo, Ravenna)
- Impianti elettrici: CREA S.r.l. (Ra)
- Prevenzione incendi: CREA S.r.l. (Ra)
- Sicurezza: Internamente (Arch. Claudia Cirolli), CREA S.r.l.
- Sostenibilità, ambiente e risorse energetiche alternative: Igeam S.r.l., Agenzia Ambiente S.r.l. (Ra)
- Acustica: Internamente (Arch. Claudia Cirolli), CREA S.r.l.

In tal modo è possibile gestire con una rete di professionalità consolidate ed esperte ognuna nei settori di competenza, progetti intrinsecamente complessi ed integrati o logisticamente eterogenei e non locali.

Vi sono poi competenze ancor più specifiche (restauro, paesaggio, consulenze artistiche, ecc) o servizi puntualmente localizzati sul territorio di indagine (rilievi, geologia, ecc) che vengono di volta in volta attivate allo scopo e inserite nella struttura organizzativa del lavoro specifico.

CREA S.r.l., della quale l'Ing. Stefano Dosi è socio e Consigliere di Amministrazione, è una società di ingegneria di 15 persone con esperienza trentennale sui temi dell'ingegneria della sicurezza, analisi del rischio, prevenzione incendi, valutazioni di impatto ambientale, certificazione energetica, impiantistica elettrica su complessi industriali e civili di notevoli dimensioni (Cittadella della giustizia di Firenze, stabilimenti Eni, EniServizi, Italgas, GasNatural, Caterpillar, Hera, Unigra, Porto di Ravenna, ecc).

E' consolidato il rapporto con l'Università di Bologna, che si esplica anche attraverso stages ed attività di tirocinio o seminari monotematici presso lo studio professionale, trovando un punto d'unione tra teoria e pratica della professione. Normalmente lo studio ospita due tirocinanti selezionati durante l'anno accademico trascorso.

Di seguito sono riportate in maniera brevemente descrittiva i principali lavori, attività, eventi, pubblicazioni e competenze.

Lavori

- 1998/2000** Progettazione di vari edifici residenziali in Ravenna e provincia (per un totale di oltre 4.000 mq realizzati) per ImmGeo srl.
- 2000** Restauro e risanamento di una villa a Lugo (Ra). Committente privato. Importo lavori € 110.000.
- 2000/2003** Progetto Unitario per Centro Sportivo Tre Laghi Porto Fuori Srl in Ravenna, mq.158.000 (con Ing. L. Sarti, Teprin Associati).
- 2000/2002** Edificio residenziale a Riccione (Rn), 990 mq. Prog. prelim. def. esec., dir. artistica. Importo lavori € 1.800.000.
- 2001/2002** Studio di fattibilità e prog. prelim. e def. complesso residenziale di mq. 2900 in Bagnacavallo (Ra). Committente privato.
- 2001/2005** Villa privata in Russi (Ra) progetto preliminare, def. esec. e dir. lavori. Importo lavori € 460.000 (in corso).
- 2001/2003** Edifici residenziali in Lavezzola (Ra) su area privata (SU mq 3200). Prog. prelim. e definitivo.
- 2001** Ristrutturazione edificio nel centro storico di Ravenna con destinazione a ristorante multipiano. Prog. preliminare.
- 2001/2002** Ristrutturazione di edificio residenziale nel centro storico di Ravenna. Progetto e dir. lavori. Importo lavori € 220.000.
- 2001/2003** Ristrutturazione di due edifici residenziali, varie unità immobiliari (mq.520) in Bagnacavallo (Ra). Progetti e dir. Lavori. Importo lavori € 290.000.
- 2002/2009** Ristrutturazione con ampliamento ricettività di hotel in Casalboretto (Ravenna). Progetti e dir. Lavori. Importo lavori € 500.000.
- 2004** Ristrutturazione di tre edifici residenziali+servizi con varie unità immobiliari (mq.690) in Bagnacavallo (Ra). Progetto e dir. lavori. Importo lavori € 410.000.
- 2004/2005** Ristrutturazione con ampliamento e sopraelevazione di "Edificio IRE" adibito ad uffici, mensa e servizi vari, presso stabilimento Hera S.p.A. in Ravenna. Progetto e dir. Lavori.
- 2004** Interventi di tipo civile-edile in stabilimento EniPower S.p.A., centrale termoelettrica, in Ravenna. Progetto arch. e strutturale, dir. lavori. Con CREA S.r.l. In corso.
- 2004** Progetto di edificio per n.7 appartamenti in via Manucci in Forlì. Progetto preliminare.
- 2005** Interventi in ambito industriale, installazione nuova colonna separazione leggeri e gas-cromatografo presso stabilimento Ecofuel in Ravenna.
- 2005** Studio di fattibilità e Progetto preliminare di ampliamento sede Ecofuel S.p.a. in Ravenna. Importo lavori € 400.000.
- 2005** Perizia tecnica su proprietà ecclesiastiche storiche (XVII sec.) vincolate denominate "Eremo di Tizzano" in Casalecchio di Reno (Bo).
- 2005/2006** Inserimento paesaggistico del Centro Oli ENI S.p.a. di Viaggiano in Val D'Agri (Pz). Con Crea S.r.l. Progetto prelim. def. esec. Importo lavori € 7.442.318.

- 2006/2009** Interventi vari di tipo civile-edile in stabilimento Hera S.p.A., in Ravenna. Progetto arch. e strutturale, direzione lavori. Con CREA Srl. In corso.
- 2006** Edificio per uffici e residenze ed edificio ad uso artigianale/industriale per Lazzari S.r.l. in Mercatino Conca (PU). Progetto prelim. def. esec. e direz. lavori. In corso. Importo lavori € 800.000.
- 2006/2007** Trasformazione di struttura alberghiera in residenze a Cesenatico (FC). Progetto prelim. def. In corso. Importo lavori € 1.200.000
- 2006/2007** Ristrutturazione con ampliamento di hotel in Marina Romea (Ravenna). Progetti e dir. Lavori. Importo lavori € 310.000. In corso.
- 2006/2007** Ristrutturazione e trasformazione hotel in Marina Romea (Ravenna). Progetto prelim. Importo lavori presunto € 400.000.
- 2007/2008** Riqualficazione dell' area terminal crociere (Porto di Ravenna), T&C Ravenna, Port Authority of Ravenna. Progetto def. & esec.
- 2007** Ristrutturazione ed interior design di un appartamento in Ravenna, mq. 170, € 150.000.
- 2007** Ristrutturazione ed interior design di due appartamenti nel centro storico di Ravenna, mq. 200 + 200. Progetti e dir. Lavori. Importo lavori presunto € 410.000. In corso.
- 2007/2008** Ristrutturazione ed interior design per un centro formazione IAL Emilia Romagna, in Ravenna, via Vulcano 80, mq. 150 circa.
- 2007/2011** Progetto unitario di area per distretto industriale a tema nautico e ad uso misto in Ravenna, mq. 47.000. Progetto Unitario, progetto preliminare, definitivo, esecutivo e dir. Lavori.
- 2007/2008** Progetto di complesso residenziale "Amadeo" a basso consumo energetico formato da 4 edifici in Belgrado (Serbia), mq. 2.800 circa. Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo, direzione lavori. Importo lavori € 3.600.000. Vincitore del premio come "Investimento dell'Anno in Serbia 2008" dal Ministero delle Scienze dello Sviluppo Tecnologica Ekapjia, Belgrado, Serbia, 2009
- 2008** Progetto di complesso residenziale a basso consumo energetico in Belgrado (Serbia), mq. 2.900. Progetto preliminare. Importo lavori € 3.500.000.
- 2008** Progetti e direzione lavori per opere di vario genere per Italgas Spa riguardanti nuove sedi territoriali, ristrutturazioni delle esistenti, servizi di urbanistica e altri servizi di ingegneria complementari (nuova sede di Arma di Taggia (IM), riqualificazione sede di Savona, interventi vari a Venezia Santa Marta, ecc), con CREA srl. Contratto triennale sull'intero territorio italiano. In corso.
- 2009/2011** Progetti e direzione lavori per opere di vario genere per ENI Servizi Spa riguardanti nuove sedi territoriali, ristrutturazioni delle esistenti, servizi di urbanistica e altri servizi di ingegneria complementari, con CREA srl. Contratto triennale sull'intero territorio italiano.
- 2009** Nuovo piazzale carico/scarico e riassetto intera area terminal crociere (Porto di Ravenna), T&C Ravenna, Port Authority of Ravenna. Progetto preliminare, definitivo, esecutivo e direzione lavori. Classi e categorie: VIIb, If, Ig, IIIa, IIIb, IIIc. Importo lavori € 4.000.000.
- 2009** Nuovo edificio per uffici ed a servizio dell'attuale area terminal crociere e traghetti al Porto di Ravenna – Largo Trattaroli, T&C Ravenna, Port Authority of Ravenna. Progetto preliminare. Importo lavori € 1.000.000.
- 2009/2011** Variante a Progetto Unitario per la zona di Largo Trattaroli lungo il canale Candiano di Ravenna, T&C Ravenna e Sapir Spa. Progetto preliminare, definitivo, esecutivo e direzione lavori.
- 2009/2010** Ristrutturazione di edifici residenziali in pietra con vincoli architettonici e cappella annessa, in S. Piero in Bagno (FC), località Marcolisi, mq. 250. Progetto preliminare, definitivo, esecutivo, direzione lavori. Importo lavori € 300.000.
- 2009** Ristrutturazione, trasformazione e riqualificazione del complesso dell'ex-stazione di Cento (Fe), Comune di Cento, tramite gara di affidamento servizio. Progetto preliminare e fasi successive. Classi e categorie: Id, If, IIIa, IIIb, IIIc. Con 3TI Italia Spa. Importo lavori € 2.500.000.

- 2010** Partecipazione a gara per affidamento lavori con migliori progettuali per ITER Coop per "Ristrutturazione immobile ex-scuole medie Villanova di Bagnacavallo (Ra) da destinarsi ad Ecomuseo – CIG 0517156A1", importo lavori 785.000 euro. Progettazione
- 2010** Partecipazione a gara per affidamento lavori con migliori progettuali per ITER Coop per "Costruzione della Nuova sede della sezione Provinciale Arpa di Ferrara – CIG 0665684BCD", Importo lavori 6.502.573,55 euro. Progettazione
- 2011** Nuovo Magazzino comunale a Solarolo, Comune di Solarolo (Ra), tramite gara di affidamento servizio. 850 mq. Progetto preliminare, definitivo, esecutivo, direzione lavori, CSP, CSE e servizi complementari. Importo lavori € 960.000.
- 2011** Nuovo sede uffici UNIGRA' Grup a Conselice (Ra). 4.000 mq. Progetto preliminare. Importo lavori € 4.482.000.

Si allega elenco sintetico dei lavori, con certificazione di regolare esecuzione da parte dei committenti pubblici e privati, suddivisi per classi e categorie, per anno, importo opere e prestazioni eseguite. Totale importo delle opere progettate: 144.733.000 euro.

Concorsi di architettura, nazionali ed internazionali

- 1999** Concorso Internazionale di design "100% Rubber Design Competition". (**Menzione**)
- 1999** Concorso Internazionale di design "Core77 HeavyWeight Design Competition".
- 1999** Concorso nazionale per la progettazione della Piazza centrale di Borello (FC) (**2° premio**), con arch. E.Rambelli
- 2000/2002** Technical Staff Coordinator per Concorso Internazionale UNESCO "Shelters for five churches in Lalibela, Ethiopia" per Teprin Associati con Ing. M. Majowiecki. (**1° premio**).
- 2001** Concorso nazionale per la "Nuova sede dell'autorità portuale di Ravenna." (**2° premio**), in ATI con arch. E.Rambelli, ing. G.Bonini, arch. F.Muti.
- 2001** Concorso nazionale per il "Nuovo centro urbano di Pianoro (Bo)." (**3°premio**) Capogruppo, con Ing. F. Fulvi
- 2001** Concorso nazionale per "Ristrutturazione ed ampliamento sede Facoltà di Ingegneria Ferrara." Capogruppo, con Ing. F. Fulvi
- 2002** Concorso nazionale per "Nuovo fabbricato in piazza Bertati a Martellago (Ve)" (**1° premio**) Capogruppo, con Ing. F. Fulvi.
- 2004** Concorso internazionale "Progettazione degli spazi aperti e realizzazione di un nuovo Auditorium e di un edificio per servizi (ristorante, caffetteria, biblioteca e mediateca) nel Campus dei Licei a Schio (VI)" Capogruppo, con Ing. F. Fulvi, Ing. C. Marchini e Dott.ssa E. Gabellini.
- 2004** Concorso nazionale per "Risistemazione e messa in sicurezza del Molo Guardiano a Ravenna", Autorità Portuale di Ravenna. Capogruppo, con Arch. C. Cirolli.
- 2004** Concorso internazionale per "Concurso de ideas sobre la ordenacion urbanistica del la franja litoral de la ciudad de Las Palmas de Gran Canaria (Spain)." Capogruppo, con Arch. C. Cirolli.
- 2003** Concorso nazionale di progettazione per la "Risistemazione dell'Isola dei Platani in Bellaria-Igea Marina (Rn)." Capogruppo, con Arch. C. Cirolli e Dott. G. Orselli. - (**1° premio**).
- 2004** Concorso internazionale per "Nuova sede Provincia di Arezzo." Capogruppo, con Arch. C. Cirolli, Ing. D. Leopardi, Ing. W. Dosi e Dott. G. Orselli – (**6° classificato**).
- 2005** Concorso nazionale per "Risistemazione dell'area Ex-Stadio in Coriano (Rn)." Capogruppo, con Arch. C. Cirolli, CREA S.r.l. e Dott. G. Orselli.
- 2005** Concorso internazionale per "Trasformazione dell'area su cui sorge l'edificio delle Poste a Modica (Rg), sito UNESCO." Capogruppo, con Arch. C. Cirolli, CREA S.r.l. – (**menzione**).

- 2005** Concorso nazionale "Progettazione dell'immagine esterna del fabbricato adibito a supermercato GS a Milano." Capogruppo Arch. C. Cirolli.
- 2005** Membro in giuria in concorso internazionale per "Ristrutturazione urbanistica e riqualificazione Piazza delle Antiche Carceri in Ravenna"
- 2006** Concorso per la "Riqualificazione della sede del Consorzio di Bonifica della Romagna Centrale, sede di Ravenna." Capogruppo, con Arch. C. Cirolli, CREA S.r.l. e Dott. G. Orselli. – (**1° premio ex-aequo**).
- 2006** Concorso di Progettazione per il "Conferimento dell'incarico professionale per il Piano Particolareggiato relativo al Comparto di Intervento Strategico n.6 in Palazzolo sull'Oglio (Bs)." Capogruppo, con l'Arch. C. Cirolli e CREA S.r.l. – (**6° classificato**).
- 2006** Selezione internazionale per "l'affidamento di incarico di progettazione urbanistica comparto Darsena da Diporto in Ravenna." Mandante-Capogruppo: Politecnica Società di Ingegneria (Mo), con Crea s.r.l. (Ra), Interprogetti s.r.l. (Rm), arch. C. Cirolli.
- 2006** "Due concorsi per San Cristoforo Sud" in Catania, Capogruppo, con Arch. C. Cirolli, CREA S.r.l. e Dott. G. Orselli. – (**menzione in entrambi**)
- 2007** Concorso internazionale per "Un ponte sul lago Pertusillo (PZ), Basilicata". Capogruppo, con Arch. C. Cirolli, Ing. A. Erioli, Ing. F. Santarosa, Ing. D. Insinga, CREA S.r.l. e Dott. G. Orselli.
- 2007** Concorso internazionale "Piccole stazioni ferroviarie, RFI". Capogruppo, con Arch. C. Cirolli, Ing. A. Erioli, CREA S.r.l. e Dott. G. Orselli. - (**2° classificato**).
- 2007** Concorso internazionale per "Nuova sede della Croce Rossa Italiana a Pesaro (PU)". Capogruppo, con Arch. C. Cirolli, 3TI Italia srl, CREA S.r.l., Ing. P. Falcioni e Dott. G. Orselli. – (**selezionato**) -
- 2008** Concorso nazionale per "Un carcere possibile, ACEN Campania". con Arch. M. Fabbricatore (capogruppo), Arch. C. Cirolli, 3TI Italia srl, CREA S.r.l.
- 2008** Concorso internazionale per "Edifici sperimentali di edilizia pubblica a basso impatto ambientale, ATER Rovigo". Capogruppo, con Arch. C. Cirolli, 3TI Italia srl, Igeam S.r.l.
- 2008** Concorso internazionale per "Fuori dal Tunnel, SITAF Torino". Capogruppo, con Arch. C. Cirolli, 3TI Italia srl, CREA S.r.l., Arch. R. Bacchilega e Dott. G. Orselli.
- 2008** Concorso internazionale ad inviti per "Centro culturale, auditorium e biblioteca civica ad Altoetting, Germania". Capogruppo, con Arch. C. Cirolli, 3TI Italia srl.
- 2008** Concorso internazionale per "Northshore - Make me a home" area residenziale di 32.000 mq per 210 alloggi, Inghilterra, indetto dal RIBA - Royal Institute of British Architects. Capogruppo, con Arch. C. Cirolli
- 2008** **Premio** come miglior edificio-investimento del 2008 in Serbia, per il complesso residenziale a basso impatto ambientale Amadeo I&II a Belgrado, Serbia, promossa e organizzata da Ekapija, rivista serba di economia e mercato immobiliare attiva nell'area balcanica e dell'est europeo.
- 2009** Concorso internazionale "Valorizzazione e allestimento dell'antico porto tardo romano e bizantino sito all'interno dell'area archeologica del podere Chiavichetta a Classe (RA)", indetto dalla fondazione RavennaAntica. Capogruppo, con arch. P. Bolzani, BET Architetti studio sssociato, arch. C. Cirolli, dott. G. Montevecchi.
- 2009** Concorso internazionale per Benetton Group "Designing in Teheran (Iran)" edifici mixed-use di 12.000 mq circa. Capogruppo, con Arch. C. Cirolli
- 2009** Concorso di Idee per la "Progettazione e Riqualificazione dell'area centrale di Noventa di Piave (Ve)". Capogruppo con 3TI Italia Spa, BET Architetti studio associato (arch. Daniele De Paz e Giacomo Ricci)
- 2009** Concorso privato per un nuovo "Edificio residenziale in Via Tellini 11 a Milano", 3.300 mq, indetto da Warehouse & Bureau Srl. Capogruppo, con Arch. C. Cirolli
- 2009** Concorso Internazionale di progettazione in due fasi ad inviti per la "Nuova Ulteriore Sede della Provincia di Parma", Provincia di Parma. Capogruppo, con Igeam Srl e D.Insinga Srl (**2° classificato**)

- 2009** Concorso di Idee per la "Progettazione di un edificio scolastico ad uso asilo nido e scuola materna", Comune di Roncofreddo (FC). Capogruppo, con 3TI Italia Spa
- 2009** Concorso internazionale di progettazione in due fasi Housing Sociale a Figino (Milano), Fondazione Housing Sociale, Fondazione Cariplo, Polaris Investment Italia SGR. Capogruppo, con Arch. C.Cirolli e D.Insinga Srl
- 2011** Concorso internazionale di progettazione "Nuovo polo scolastico di Ponte Nuovo – Ravenna", Ravenna. Capogruppo, con CREA Srl e Studio 2S Srl (**2° classificato**)
- 2012** Concorso di progettazione "Realizzazione della Nuova palestra di via Borsi a Samarate (Va)". Capogruppo, con CREA Srl.
- 2012** Concorso internazionale di progettazione per la "Nuova Biblioteca Nazionale e Universitaria Slovena in Ljubljana (SLO)" Con Politecnica Soc.Coop. e arch. Claudia Cirolli.
- 2012** Concorso internazionale di progettazione in due fasi per la "Nuova Cittadella del Commiato a Ferrara". Capogruppo, con CREA Srl, arch. Claudia Cirolli (**4° classificato**)

Collaborazioni

- 1998/2001** Collaborazione con studio Teprin Associati su diversi progetti architettonici e urbanistici: Parco di Teodorico (Ra), arch. Boris Podrecca, palazzine residenziali in via Perilli (Ra), sistemazione viaria a Santarcangelo (Rn) ed altri.
- 2000/2002** Con la società Crea srl, membro del Technical Staff nella redazione del Piano della sicurezza in fase di progettazione 1° Stralcio, per il nuovo Palazzo di Giustizia di Firenze (Comune di Firenze con Inso Spa, importo lavori 1°+2° Stralcio € 64.557.000).
- 2003/2004** Con la società Crea srl, Technical Staff nella redazione del Piano della sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione 2° Stralcio, per il nuovo Palazzo di Giustizia di Firenze (Comune di Firenze, importo lavori 1°+2° Stralcio € 64.557.000).
- 2004/2008** Direzione di progetto (per competenze architettoniche, civili e strutturali) su piani di messa in sicurezza e/o ampliamento di edifici industriali di proprietà ENI S.p.A., Great Lakes S.p.a., EniPower S.p.a., Hera S.p.a., Ecofuel S.p.a., Avio S.p.a., Port Authority of Ravenna.
- 2007** Consulenza per il design e l'innovazione di apparecchi di illuminazione yacht per Quick Marine Lighting srl
- 2010/OGGI** Consulenza per il design, la progettazione e l'innovazione di apparecchi di illuminazione civile per Quick Lighting srl

Docenze e attività formative-didattiche in ambito **universitario** ed extra-universitario

- 1999/2002** Assistente presso il DAPT, Dipartimento di Architettura e Pianificazione Territoriale dell'Università di Bologna, Facoltà di Ingegneria, del Prof. Ing. G. Praderio, in Architettura e Composizione Architettonica II e III.
- 2002/2009** Professore a contratto presso il DAPT, Dipartimento di Architettura e Pianificazione Territoriale dell'Università di Bologna, Facoltà di Ingegneria, Corso di Laurea specialistica in Ingegneria Edile/Architettura, Laboratorio Progettuale di Architettura e Composizione Architettonica III.
- 2007/2008** Assistente presso il Dipartimento di Architettura e Pianificazione Territoriale dell'Università di Bologna, Facoltà di Ingegneria, Corso di laurea in Ingegneria Edile e del Territorio, sede di Ravenna, del Prof. R. Teneggi, in Elementi di Architettura
- 2006** Allestimento, cura ed organizzazione mostra "Progetti di ricucitura urbana in Ravenna: progetti redatti nel corso di Architettura e Composizione Arch. 3 della Facoltà di Ingegneria, Università di Bologna", e relativa pubblicazione (Prof. G. Praderio, Ing. S. Dosi, Prof. A. Erioli). Con il patrocinio di Comune, Provincia ed Ordine degli Ingegneri di Ravenna.
- 2004** Allestimento, cura ed organizzazione mostra "Progetti di riqualificazione urbana in Brisighella, Ravenna: progetti redatti nel corso di Architettura e Composizione Arch. 3 della Facoltà di Ingegneria, Università di Bologna". Con il patrocinio di Comune di Brisighella, Provincia di Ravenna ed Ordine degli Ingegneri di Ravenna.
- 2007/08** All'interno dell'ambito didattico è stata avviata una proficua collaborazione con la Provincia di Ravenna su processi di internazionalizzazione per progetti di riqualificazione urbana della cittadina bosniaca di Tuzla. Il progetto è stato interamente finanziato dal programma di cooperazione internazionale Interreg IIIa ed ha coinvolto oltre alla parte docente (Prof. G. Praderio, Prof. A. Erioli, Ing. Stefano Dosi) anche 24 studenti che hanno svolto progetti come tema annuale e come tesi di laurea, in stretta collaborazione con la municipalità di Tuzla e l'Istituto di Urbanistica locale. I 24 progetti con plastici di grandi dimensioni, sono stati esposti e donati alla città con reciproca soddisfazione e articoli vari sulla stampa e sulle tv nazionali di entrambe i paesi. A ciò sono seguite due mostre e la pubblicazione trilingue. Progetto di allestimento, cura ed organizzazione della mostra itinerante "Now planning in: Tuzla (BiH)" a Tuzla, Bosnia Erzegovina nel Dicembre 2007, ed a Ravenna, Italia, nel Gennaio/Febbraio 2008. Tema: Progetti di riqualificazione della cittadina bosniaca. L'evento in Italia è stato inaugurato il 19 Gennaio 2008 dal Presidente del Consiglio dei Ministri, Romano Prodi e dal Presidente della Regione E.R., Vasco Errani.
- 2002/09** Correlatore di numerose tesi di laurea nell'ambito di Composizione Architettonica (ICAR14), con progetti in territorio nazionale ed internazionale, presso l'Università di Bologna, Facoltà di Ingegneria.
- 2007** Docente nell'ambito del corso sul "Marketing dei servizi ristorativi e importanza degli stessi nel management d'impresa alberghiera", modulo sull'architettura d'interni e sul layout strutturale di 8 ore, IAL Emilia Romagna, Sede Campus di Cervia (Ra).
- 2008/09** Docente nell'ambito del "Corso di Specializzazione in Management del processo edilizio e progettazione architettonica", 280 ore, Cofinanziamento Alta Formazione Regione Emilia Romagna, IAL Emilia Romagna, sedi di Ferrara e Imola (Bo) – Corso a catalogo.
- 2009/OGGI** Professore a contratto presso il DAPT, Dipartimento di Architettura e Pianificazione Territoriale dell'Università di Bologna, Facoltà di Ingegneria, Laurea Magistrale in Ingegneria dei Sistemi Edilizi e Urbani, corso di "Composizione Architettonica M", SEDE di RAVENNA. Relatore di alcune tesi di laurea presso la medesima sede universitaria.
- 2012** Docente nell'ambito del Corso di aggiornamento per Responsabili delle Facilities HERA, sulle "Novità nel campo dell'attività edilizia ed iter autorizzativi nella Regione Emilia Romagna", sede HERA Spa Bologna.

Pubblicazioni, riviste, mostre e convegni

- “Now planning in: Tuzla”, di Stefano Dosi, trilingue: Italiana, Inglese e Serba, Ramberti Arti Grafiche, Rimini 2007, ISBN 8889493097, come resoconto dell’esperienza didattica di internazionalizzazione fatta nel progetto condotto con DAPT, Provincia di Ravenna, Regione E.R. e Municipalità di Tuzla (Bosnia)
- “Tuzla: a planning experience”, in Praderio G., De Paz D., “Forms of travel in Adrion: ports, architecture for the hospitality and sea-land waterfront” Atti del WorkShop internazionale in Ravenna del 17/21 sett 2007 (Alma Mater Studiorum, Università Politecnica delle Marche, UniAdrion, Università Mediterranea del Montenegro, CEI - Iniziativa centro europea di Trieste), ISBN 88-371-1700-0
- In “Abitare da Turisti – Living as Tourists”, a cura di G. Praderio e E. Modde, Alinea Editrice, Firenze 2006, ISBN 8860550602.
- “Progetti di ricucitura urbana in Ravenna”, a cura di S. Dosi, G. Praderio, A. Erioli, Biblioteca DAPT Università di Bologna 2006
- In “Ingegner Architetti Costruttori (INARCOS)” N.691/2008 “Now planning in: Tuzla (Bosnia)”
- In “Ingegner Architetti Costruttori (INARCOS)” N.670/2006 “Progetti di ricucitura urbana in Ravenna”.
- In “Ingegner Architetti Costruttori (INARCOS)” N.669/2006 “La riqualificazione di Bellaria Igea Marina”.
- In “Ingegner Architetti Costruttori (INARCOS)” N.683/2007 “Concorso di idee Piccole Stazioni Ferroviarie RFI, Progetto premiato”
- In “La Moda incontra il Teatro”, articoli vari, NN. 2, 3, 4 del 2006.
- Stazioni ferroviarie italiane - qualità, funzionalità, architettura - *Italian railway stations - quality, functionality, architecture*, CIFI - Roma, 4 luglio 2007
- In “Abitare” n. 482/2008, nell’allegato “Piccole stazioni”, AS Editrice Abitare Segesta, Maggio 2008, ISSN 0001-3218
- In “In magazine PREMIUM” N.03/2008 “Studiodosi, da Ravenna idee e progetti emozionali”
- Presente nella pubblicazione “Ulteriore sede della Provincia di Arezzo”, con il progetto relativo, edito dalla Provincia di Arezzo, Giugno 2007
- Presente nella pubblicazione del “16th International Urban Planners Exhibition, Nis – Serbia”, con il progetto Proposals for Urban Re-Development & Requalification in Tuzla (Bosnia), in lingua inglese e serba, Novembre 2007
- In Building Design (UK), special Annex “Make me a Home: Northshore”, con il progetto per le residenze a Stockton-on-Tees, Gennaio 2009
- “Emotional Rescue” di Stefano Dosi, in AA.VV. “Attraversamenti 2009”, eGeneration Edizioni, Perugia 2009, ISBN 9788890237348
- Articoli e pubblicazioni selezionate sono presenti sul web ai vari indirizzi: www.presttletter.com, www.europaconcorsi.com, www.archimagazine.com, www.newitalianblood.com, www.edilportale.com, www.professionearchitetto.it, www.archinfo.it, www.studiodosi.it, www.crea-srl.com, ecc.
- L’attività professionale è condotta tramite l’ausilio di un sito internet dedicato www.studiodosi.it, in italiano e inglese, costantemente aggiornato e con continue notizie che riguardano l’attività professionale
- Numerosi sono i siti internet internazionali di informazione sui temi dell’architettura che ospitano progetti o testi tematici elaborati dallo studio, in italiano o inglese e poi tradotti in altre lingue (cinese, romeno, bosniaco, russo).
- Allestimento e cura della mostra “Progetti di ricucitura urbana in Ravenna, progetti per il quartiere ex-Anic”, Ravenna, Urban Center, Febbraio 2006
- Allestimento e cura della mostra “Progetti di riqualificazione urbana dell’area stazione FS in Brisighella (Ra)”, Brisighella (Ra), Palazzo Maghinardo, Gennaio 2007

- Partecipazione alla mostra “UniverCity: la città immaginata dall’Università attraverso i progetti”, esposizione del progetto “Evanescenza”, innovazione nei dehors urbani e nelle relazioni tra attività commerciali e luoghi pubblici, Bologna, Galleria d’Accursio, Luglio 2007
- Relatore a IWP2007 International Working Party, workshop internazionale sul turismo evoluto, “Tuzla, a planning experience”, Bologna, Urban Center, Settembre 2007
- Partecipazione alla mostra NIB Travelling Bologna, Progettisti under 36, Concorsi vinti o segnalati, presente con 7 pannelli per altrettanti progetti, Galleria d’Accursio, Bologna, Settembre 2007
- Organizzazione ed allestimento mostra “Now planning in: Tuzla (BiH)”, Tuzla (Bosnia Erzegovina), International Portrait Gallery, 07/20 Novembre 2007 ed a Ravenna presso l’ex Chiesa di S.Maria delle Croci, 19/30 Gennaio 2008, inaugurata dal Presidente del Consiglio dei Ministri On. Romano Prodi.
- Partecipazione alla “16th international urban planners exhibition” in Nis (Serbia) con il progetto di Riqualficazione della cittadina bosniaca di Tuzla. Presente anche sulla relativa pubblicazione. 08/15 Novembre 2007
- Partecipazione come espositore alla fiera BELRE 2008, Belgrade Real Estate, a Belgrado, Serbia, Ottobre 2008: esperienza fatta per avvicinare nuovi clienti nell’area balcanica e per mantenere i contatti già avviati nelle precedenti esperienze incontrando i clienti serbi dello studio; svolgere attività di promozione e penetrazione di mercato per la società di ingegneria serbo-italiana Zivot HSE doo, formata con Crea Srl, Techno Srl e Faentia Consulting Srl.
- Invitato ad esporre e partecipare su selezione alla terza Biennale Diffusa di Architettura Contemporanea 2009 “Attraversamenti”, Comuni di Trevi, Terni, Spello, Spoleto, Foligno, Umbria, Settembre 2009
- Partecipazione, su invito, agli incontri bilaterali con developer, investitori e CEO delle principali società di investimento e sviluppo asiatiche durante l’Asian Infrastructure & Property Development Summit (AIPD Summit 2012), svoltosi a Macao, Cina, Ottobre 2012, organizzato da Marcus Evans Group Ltd. Gli incontri, selezionati tra le parti e preceduti da convegni a tema, si sono svolti con: Hines, Marriot International, China Vanke, Dusit International, Aecom, Accor, Qatar Public Works Authority, Mitsubishi Estate Asia, MTR Honk Kong.

Altri Titoli vari

- Conseguimento Master di II livello in “Cultura dell’Innovazione, mercati e creazione d’impresa – Istituzioni e imprese per la Green Economy”, Spinner, AlmaMater Università di Bologna, 2010-2011.
- Corso sulla “Qualità negli Studi Professionali ISO 9000”, Sorma9000, Faenza (Ra), 2000
- Partecipazione in qualità di relatore al workshop internazionale IWP207 (International Working Party) sul Turismo evoluto, Bologna 2007
- Corso di aggiornamento e informazione “Progetta - Forum della Professione Tecnica” [Norme tecniche, Appalti, Edilizia sostenibile, Ambiente & Paesaggio, Sicurezza, Le nuove frontiere della professione], DEI Consulting, Roma, 22/24 Aprile 2009
- Certificazione di qualificazione dei titoli scientifici e professionali posseduti, rilasciati dalla Facoltà di Ingegneria dell’Università di Bologna, al fine della qualificazione all’insegnamento presso le Università nel settore scientifico disciplinare ICAR 14 (Composizione Architettonica e Urbana)
- Dal 2002 al 2009 è Professore a contratto presso l’Università di Bologna, Facoltà di Ingegneria, Corso di Laurea in Ingegneria Edile-Architettura, “Laboratorio Progettuale di Architettura e Composizione Architettonica III”
- Dal 2009 ad OGGI è Professore a contratto presso l’Università di Bologna, Facoltà di Ingegneria, Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria dei Sistemi Edilizie e Urbani, “Composizione Architettonica”, SEDE DI RAVENNA

Precedenti esperienze in CQAP dell'Emilia Romagna

Membro delle seguenti CQAP nei Comuni della Provincia di Ravenna:

- Dal 2004 al 2010: CQAP dei Comuni di Brisighella, di Casola Valsenio, di Riolo Terme
- Dal 2009 ad OGGI: CQAP del Comune di Alfonsine (Ra)
- Dal 2009 ad OGGI: CQAP del Comune di Cotignola (Ra)

Ravenna, 28 Dicembre 2012

Ing. Stefano Dosi



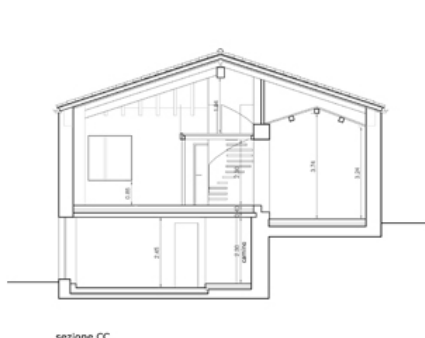
N.	dal	al	Descrizione lavoro	titolo	ubicazione	committente	Importo delle opere	lb	lc	ld	le	lg	III a	III b	IIIc	IVa	Via	Vib	VIII
5	2003	2003	Progettazione preliminare	Complesso residenziale e commerciale	Lavezzola (Ra)	Unigrà S.p.A.	€ 1.897.000,00			€ 1.897.000,00									
7	2003	2010	Progettazione preliminare definitiva ed esecutiva - direzione lavori	Ristrutturazione ed ampliamento hotel e ristorante	Casalborsetti (Ra)	RV Group Srl	€ 500.000,00			€ 500.000,00									
12	2004	2004	Progettazione preliminare definitiva ed esecutiva - direzione lavori	Progettazione via di sfuggita e messa in sicurezza centrale termoelettrica, vari interventi coevi	Ravenna	Enipower Spa / Crea Srl	€ 132.349,00		€ 132.349,00										
13	2005	2005	Progettazione preliminare	Ampliamento nuova sede Ecofuel Spa	Ravenna	Ecofuel Spa / Crea Srl	€ 160.000,00			€ 160.000,00									
14	2005	2005	Progettazione preliminare definitiva ed esecutiva	Interventi di supporto all'installazione di impianti chimici, vari interventi coevi	Ravenna	Ecofuel Spa / Crea Srl	€ 1.482.000,00	€ 1.482.000,00											
15	2006	2007	Progettazione preliminare definitiva ed esecutiva	Tre interventi per inserimento paesaggistico e mitigazione ambientale Centro Oli ENI Spa in Val d'Agri, Basilicata	Viggiano (Pz)	ENI Spa / Crea Srl	€ 1.142.317,86			€ 257.911,86	€ 804.830,00				€ 79.576,00				
16	2006	2006	Progettazione preliminare	Sei interventi per inserimento paesaggistico e mitigazione ambientale del Centro Oli ENI Spa in Val d'Agri, Basilicata	Viggiano (Pz)	ENI Spa / Crea Srl	€ 5.500.102,71			€ 2.986.664,63	€ 636.500,00	€ 593.200,00	€ 769.823,84	€ 181.739,52	€ 331.454,72				
17	2006	2006	Progettazione preliminare definitiva ed esecutiva - direzione lavori	Nuovo edificio produttivo	Mercatino Conca (PU)	Lazzari Srl	€ 400.000,00		€ 400.000,00										
18	2006	2006	Progettazione preliminare definitiva ed esecutiva	Ristrutturazione e nuova costruzione edificio per uffici e residenze	Mercatino Conca (PU)	Lazzari Srl	€ 280.000,00			€ 280.000,00									
20	2007	2007	Progettazione preliminare	Ristrutturazione hotel Marina Romea	Marina Romea (Ra)	RV Group Srl	€ 400.000,00			€ 400.000,00									
21	2009	2010	Progettazione preliminare definitiva ed esecutiva	Nuovo piazzale scarico merci in area portuale, porto di Ravenna	Ravenna	T&C Traghetti e Crociere Srl	€ 4.315.170,94				€ 303.157,90	€ 46.851,43	€ 83.294,15		€ 196.445,38			€ 3.275.278,59	
22	2005	2005	Progettazione preliminare	Trasformazione hotel e ristorante in residenze tustico alberghiere	Casalborsetti (Ra)	RV Group Srl	€ 1.950.000,00			€ 1.950.000,00									
23	2008	2008	Progettazione preliminare definitiva ed esecutiva - direzione lavori	Ristrutturazione ed interior design sede Ecofuel a Ravenna	Ravenna	Ecofuel Spa / Crea Srl	€ 90.000,00			€ 90.000,00									
24	2009	2009	Progettazione preliminare definitiva	Ristrutturazione ed interior design di un appartamento in Ravenna	Ravenna	Fabbri - Ricci	€ 100.000,00			€ 100.000,00									
25	2009	2009	Progettazione preliminare definitiva	Ristrutturazione ed interior design di due appartamenti nel centro storico di Ravenna	Ravenna	Fabbri - Ricci	€ 175.000,00			€ 175.000,00									
26	2009	2009	Progettazione preliminare definitiva	Ristrutturazione ed interior design di due appartamenti nel centro storico di Ravenna	Ravenna	Fabbri - Ricci	€ 292.000,00			€ 292.000,00									
27	2008	2008	Progettazione preliminare definitiva ed esecutiva - direzione lavori	Ristrutturazione ed interior design per un centro formazione IAL Emilia Romagna	Ravenna	Arcipelago srl	€ 50.000,00			€ 50.000,00									
28	2009	2009	Progettazione preliminare	Progetto unitario di area industriale e ad uso misto	Piangipane (RA)	Quick srl	€ 21.837.050,00			€ 17.939.750,00			€ 1.893.650,00	€ 2.003.650,00					
29	2009	2009	Progettazione preliminare	Complesso residenziale con varie unità immobiliari	Piangipane (RA)	Quick srl	€ 3.839.400,00			€ 3.839.400,00									
30	2008	2009	Progettazione preliminare definitiva ed esecutiva - direzione lavori	Complesso residenziale a basso consumo energetico (n.2 edifici), "Amadeo I", 1.384 mq, 11 unità immobiliari, a Belgrado, Serbia.	Belgrado (Serbia)	Kuće Beodom d.o.o.	€ 1.800.000,00			€ 1.800.000,00									
31	2008	2008	Progettazione preliminare definitiva ed esecutiva	Complesso residenziale a basso consumo energetico (n.2 edifici), "Amadeo II", 1.376 mq, 11 unità immobiliari, a Belgrado, Serbia.	Belgrado (Serbia)	Kuće Beodom d.o.o.	€ 1.800.000,00			€ 1.800.000,00									
32	2008	2008	Progettazione preliminare	Complesso residenziale a basso consumo energetico (n.2 edifici), "Basilio", 2.900 mq, 28 unità immobiliari, a Belgrado, Serbia.	Belgrado (Serbia)	Kuće Beodom d.o.o.	€ 3.500.000,00			€ 3.500.000,00									
33	2005	2005	Progettazione preliminare	Concorso internazionale di progettazione per un'ulteriore sede della Provincia di Arezzo	Arezzo (AR)	Comune di Arezzo	€ 12.051.000,00			€ 12.051.000,00									

N.	dal	al	Descrizione lavoro	titolo	ubicazione	committente	Importo delle opere	lb	lc	ld	le	lg	III a	III b	IIIc	IVa	Via	Vib	VIII	
34	2005	2005	Progettazione preliminare	Concorso internazionale "Trasformazione dell'area su cui sorge l'edificio delle Poste a Modica (Rg)	Modica (RG)	Comune di Modica	€ 998.933,54			€ 998.933,54										
35	2006	2006	Progettazione preliminare	Due progetti per San Cristoforo sud-recupero di un edificio da destinare a servizio socio culturale	Catania (CT)	Comune di Catania	€ 2.198.892,00			€ 2.198.892,00										
36	2006	2006	Progettazione preliminare	Due progetti per San Cristoforo sud-progettazione di un edificio da destinare a scuola materna ed asilo nido	Catania (CT)	Comune di Catania	€ 2.148.876,00		€ 2.148.876,00											
37	2009	2009	Progettazione preliminare	Concorso per la progettazione e riqualificazione dell'area centrale della città di Noventa di Piave (VE)	Noventa di Piave (VE)	Comune di Noventa di Piave	€ 4.524.000,00			€ 3.000.000,00	€ 575.000,00				€ 385.000,00		€ 564.000,00			
38	2009	2010	Progettazione preliminare definitiva ed esecutiva - direzione lavori	Ristrutturazione di edifici residenziali in pietra con vincoli architettonici e cappella annessa	San Piero in Bagno (FC)	Ing. William Dosi	€ 300.000,00			€ 140.000,00		€ 70.000,00	€ 30.000,00	€ 30.000,00	€ 30.000,00					
39	2010	2010	Progettazione preliminare	Ristrutturazione e recupero del comparto immobiliare denominato Ex macello	Cento (FE)	Comune di Cento	€ 3.156.820,00			€ 1.466.320,00		€ 806.000,00	€ 220.500,00	€ 215.000,00	€ 449.000,00					
40	2010	2010	Progettazione preliminare definitiva ed esecutiva	Istituto G. Donegani - Progetto impianto elettrico e di condizionamento per alcuni uffici, sale riunioni e laboratori	Novara (NO)	Eniservizi Spa/Crea srl	€ 307.092,09		€ 13.387,39					€ 220.890,82	€ 72.813,88					
41	2010	2010	progettazione preliminare	Istituto G. Donegani - Ristrutturazione magazzino denominato B16	Novara (NO)	Eniservizi Spa/Crea srl	€ 217.000,00			€ 145.000,00			€ 7.000,00	€ 20.000,00	€ 45.000,00					
42	2010	2010	Progettazione preliminare	Concorso di progettazione per la presentazione del progetto preliminare afferente il nuovo polo scolastico di Ponte Nuovo	Ravenna (RA)	Comune di Ravenna Area Infrastrutture civili	€ 4.704.750,00		€ 2.575.800,00			€ 495.000,00	€ 193.500,00	€ 443.700,00	€ 495.000,00		€ 452.250,00			
43	2010	2010	Progettazione preliminare	Concorso di progettazione preliminare in forma anonima a fase unica per la progettazione di un edificio destinato a parcheggio interrato a rotazione e spazi commerciali soprastanti, oltre a sistemazioni esterne	Camogli (GE)	Sviuppo Camogli srl	€ 2.498.996,00			€ 400.387,00		€ 1.753.008,00	€ 79.000,00	€ 11.000,00	€ 93.000,00	€ 162.600,00				
44	2010	2011	Progettazione preliminare definitiva	Realizzazione del nuovo magazzino comunale	Solarolo (RA)	Comune di Solarolo	€ 390.461,60	€ 139.631,75				€ 109.978,97	€ 63.585,10	€ 33.342,59	€ 43.923,19					
45	2011	2011	Progettazione preliminare	Nuova sede Unigrà	Lavezzola (Ra)	Unigrà S.p.A.	€ 4.482.000,00			€ 1.991.250,00		€ 1.017.750,00	€ 342.000,00	€ 342.000,00	€ 390.750,00		€ 398.250,00			
46	2010	2010	Progettazione preliminare	Concorso di progettazione per la costruzione della Banca Principale della Repubblica Srpska della Banca Centrale di B&H in Banjaluka, Bosnia	Banjaluka, Bosnia	The Central Bank of Bosnia and Herzegovia	€ 7.429.590,67			€ 3.135.531,67		€ 2.268.437,33	€ 785.421,67	€ 413.200,00	€ 827.000,00					
47	2012	2012	Progettazione preliminare	Concorso internazionale di progettazione per la costruzione della Biblioteca Nazionale e Universitaria NUK II in Ljubljana	Ljubljana	CHAMBER OF ARCHITECTURE AND SPATIAL PLANNING OF SLOVENIA (ZAPS)	€ 41.500.000,00			€ 23.300.000,00	€ 900.000,00	€ 6.600.000,00	€ 950.000,00	€ 4.700.000,00	€ 5.050.000,00					
48	2011	2011	Progettazione preliminare	Concorso di progettazione per la realizzazione della nuova palestra di via Borsi	Samamarate (VA)	Comune di Samarate	€ 1.828.000,00		€ 860.919,76			€ 423.163,64	€ 123.167,80	€ 310.915,20	€ 109.833,60					
49	2012	2012	Progettazione preliminare definitiva	Complesso residenziale con otto unità immobiliari e superficie utile di 965 mq	Pianguipane (RA)	P.M. S.p.A.	€ 1.468.000,00			€ 587.200,00		€ 411.040,00	€ 146.800,00	€ 176.160,00	€ 146.800,00					
50	2009	2009	Progettazione preliminare	Concorso per la progettazione di un edificio scolastico ad uso asilo nido e scuola materna a Roncofreddo (FC)	Roncofreddo (FC)	Comune di Roncofreddo	€ 2.887.000,00			€ 1.375.732,30		€ 678.332,30	€ 209.430,50	€ 104.693,40	€ 209.430,50		€ 309.381,00			
			importi totali espressi in euro				€ 144.733.802,41	€ 1.621.631,75	€ 6.131.332,15	€ 88.807.973,00	€ 3.219.487,90	€ 15.272.761,67	€ 5.897.173,06	€ 9.206.291,53	€ 8.955.027,27	€ 162.600,00	€ 1.723.881,00	€ 3.275.278,59		€ 0,00

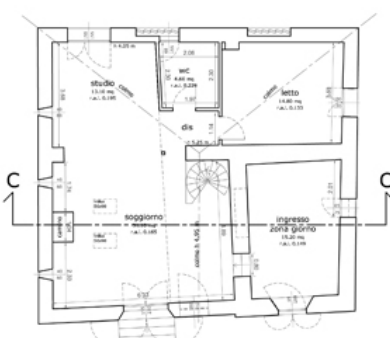
* ..OMISSIS..... sulla base di queste indicazioni, emerge l'importanza della prescrizione regolamentare (art. 63, comma 1, lett. C) e (art. 67, comma 1 del d. P.R. 554/1999) che impone di indicare nel bando di gara la classe e categoria o le classi e categorie dell'intervento, in quanto ciò serve a prestabilire quale percentuale si applicherà, a gara ultimata e a progetto redatto, per determinare il corrispettivo. La prescrizione è funzionale anche per la dimostrazione dei requisiti minimi di partecipazione o della indicazione dei requisiti da impiegare nel caso che la procedura di gara sia la licitazione privata, per la selezione dei concorrenti cui inviare la lettera di invito a presentare offerta. I lavori cui si riferiscono detti requisiti devono, infatti, appartenere alla classe e categoria (o le classi e categorie) dell'intervento cui si riferisce il bando. In questi casi è evidente che vanno considerati gli interventi appartenenti non solo alla classe e categoria (o alle classi e categorie) dell'intervento cui si riferisce il bando ma anche alla classe ed alle categorie la cui collocazione nell'ordine alfabetico sia pari o più elevata a quella stabilita nel bando, in quanto questi interventi sono della stessa natura ma tecnicamente più complessi.....OMISSIS....."

Trasformazione di edifici rurali con annessa cappella, in residenza. San Piero in Bagno (FC), 2010/2011
Restauro e risanamento conservativo (edifici) e Restauro scientifico (cappella). 180 mq.

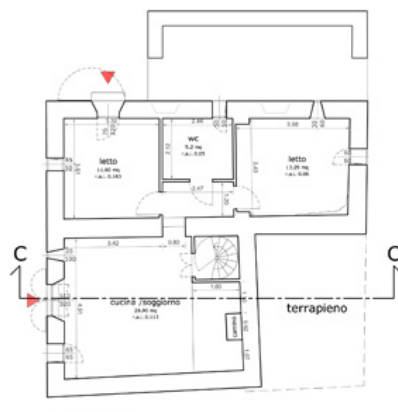
Su di una collina appena fuori l'abitato di S. Piero in Bagno, un'antica cappella di fine '800, inglobata nel tempo da un edificio rurale di servizio in pietra su due livelli, ed un terzo edificio staccato, tutti soggetti a vincolo conservativo storico-tipologico, costituiscono la trama su cui dipanare il moderno racconto della residenza di collina. Con le sue esigenze funzionali, prestazionali ed emozionali. Il risultato è una trasformazione del complesso con tre camere da letto, due grandi soggiorni, uno dei quali soppalcato, una cucina conviviale ed altri ambienti di servizio. Dotato di valore aggiunto per la totale sostenibilità: approvvigionamento autonomo acqua, stoccaggio e riutilizzo acque piovane, fitodepurazione, solare termico e fotovoltaico, materiali cert. bioedilizia (ANAB, NaturePlus, naturali). Il progetto di rifunzionalizzazione ha comportato nuove aperture modulate con le esistenti, inserimento elementi strutturali nuovi e di consolidamento, nuovi solai, restauro parti di pregio, installazione totale impianti, rifacimento completo copertura e relativa struttura.



sezione CC



piano terra



piano seminterrato



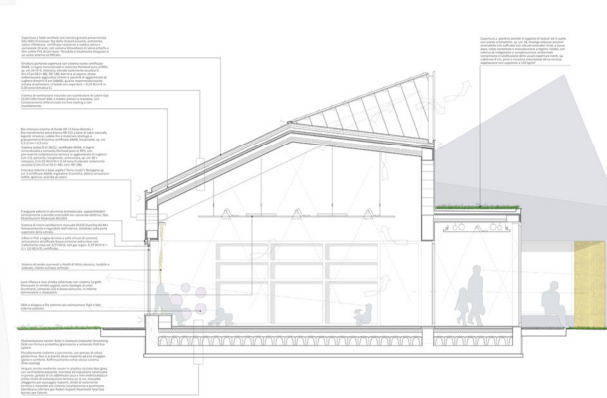
prospetto nord



piano terra



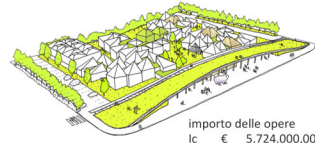
copertura



dettaglio corpo aule



Nuovo polo scolastico di Ponte Nuovo Ravenna



importo delle opere	
Ic	€ 5.724.000,00
Ig	€ 1.200.000,00
IIa	€ 430.000,00
IIb	€ 936.000,00
IIc	€ 1.100.000,00
Via	€ 1.005.000,00
tot.	€ 10.455.000,00

DESCRIZIONE GENERALE

- L'intervento si compone di 5 elementi principali:
1. La grande ala porticata con la piazza antistante e le funzioni sottostanti (sala polivalente, ingressi dalla piazza e locali tecnici)
 2. Le tre funzioni didattico/formative, suddivise in sezioni e connettivi vari, con le pertinenze esterne
 3. La cucina collegata alle tre precedenti e la mensa come parte della scuola Primaria
 4. La palestra con relativi servizi, accessi e spogliatoi
 5. 12 parcheggi (Est ed Ovest), ciascuno in prossimità delle zone da servire.

La grande ala porticata e la piazza: la socializzazione
 Ha la forma di un abbraccio, sia in pianta che in alzato ed è l'accogliimento pubblico e socializzante delle funzioni "extra-scolastiche". Un plus-valore per la comunità.
 E' l'elemento forte dell'immagine percepita dall'esterno, zona di ingresso per utenza proveniente da trasporti pubblici e percorsi ciclabili. Sulla copertura percorribile interamente vi è un giardino pensile ed un percorso in parte gradonato che porta ad una inusuale visuale in quota della parte didattica rivolta a sud.

Le tre funzioni didattico/formative: le città invisibili
 Gli ambienti sono accorpati attorno a saloni o zone tipiche, in "moduli" con ampie vetrate verso corti ed esterni. Ogni modulo, di circa 9x8 m ha una copertura inclinata a due falde (o a quattro falde con illuminazione anche zenitale schermata per i moduli Salone).
 Nelle zone Nord, a ridosso degli accessi dalla piazza, sono poste le funzioni più discontinue o di servizio (depositi, infermeria, bagni, sale insegnanti, biblioteca, accesso alla Sala Polivalente ecc), a ulteriore isolamento dai rumori provenienti dalla strada, mentre verso sud si dipanano gli ambienti scolastici di Scuola Materna (ad Ovest) e Scuola Primaria (ad Est).
 L'Asilo è posto nella zona più a sud, separato dalla Scuola Materna attraverso il connettivo di accesso e disimpegno della Cucina, ed ha accesso proprio. E' organizzato a fiore attorno al grande salone ed ogni petalo è composto di due tessere/moduli affiancati, contenenti spogliatoio, bagni, zona della nanna e zona diurna. La sezione dei lattanti è più isolata e posta verso l'interno del lotto.

La cucina: centralità della convivialità
 Centralmente rispetto alle scuole è posta la cucina, formata da due moduli in successione, comprendente servizi igienici, deposito, spogliatoio, dispensa e preparazione cibi per circa 130 mq.

La palestra, servizi, accessi e spogliatoi: attività sportive in autonomia
 Ha dimensioni esterne 19,60x32,60m, altezza utile interna di 7,50 m ed esterna di circa 9m sul perimetro e 10,00m in sommità delle dieci cupole/specchiature in materiale traslucido per un'ottimale illuminazione diffusa zenitale. Si compone anche di moduli per spogliatoi (maschi, femmine e istruttori), depositi attrezzature e connettivi parzialmente vetriati, ricalcando l'identità del Polo.

12 parcheggi (Est ed Ovest) e gli accessi: la comodità in Fregio alla via dei Cotogni e via del Pino sono stati strategicamente posizionati due parcheggi (Est ed Ovest) e relativi accessi, per oltre 100 auto. Da questi partono i percorsi di accesso coperto verso il portico/piazza (e la Sala Polivalente), l'accesso alla Primaria, agli uffici, alla Palestra, al vano tecnico (Est) e di accesso coperto verso il portico/piazza (e la Sala Polivalente), l'accesso alla Materna, all'Asilo, alla Cucina, al vano tecnico (Ovest).

Verifica identità del lotto

strutture in progetto	proiezione area di pertinenza (mq)
palazzina e spogliatoi	932
aula polivalente	211
mensa e cucina centralizzata	390
locali tecnici	176
scuola primaria superficie coperta	3.541
scuola primaria superficie esterna pertinenza	6.888
TOTALE	10.260
scuola dell'infanzia superficie coperta	1.511
scuola dell'infanzia superficie esterna pertinenza	3.757
TOTALE	5.268
asilo nido superficie coperta	793
asilo nido superficie esterna pertinenza	882
TOTALE	1.675

Parcheggi presenti nel lotto:
 posti auto 100
 posti auto disabili 0
 posti biciclette 120

Indici standard minimi DM 18/12/75

tipologia di attività	superfici principali	superfici complementari minime nette	superfici complessive da progetto nette
Scuola materna	1,80	927	1.168
attività normale	0,70	378	384
attività di intervento	0,30	236	236
attività integrative	0,60	236	236
attività di laboratorio	0,70	378	378
uffici	1,20	50	145
sala insegnanti	0,13	20	79
connettivi e servizi igienici	1,00	864	1.150
TOTALE	3.868	3.372	

tipologia di attività	superfici principali	superfici complementari minime nette	superfici complessive da progetto nette
Asilo nido	7,50	100	141
spazi per l'attività didattica		100	160
servizi generali		600	670
TOTALE			141



prospetto sud



Nuova Biblioteca Nazionale e Universitaria, Museo e Centro Civico NUK II a Ljubljana.

importo delle opere	
Id	€ 23.300.000,00
Ie	€ 900.000,00
Ig	€ 6.600.000,00
IIIa	€ 950.000,00
IIIb	€ 4.700.000,00
IIIc	€ 5.050.000,00
tot.	€ 41.500.000,00



piano primo



piano terra

DESCRIZIONE GENERALE

NUK II è l'ampliamento distaccato della Biblioteca Nazionale (edificio di Josef Plecnik) e sorge su un sito archeologico romano. È un edificio molto ampio (circa 25.000 mq) costituito da tre corpi principali: ala Nord, centrale ed Ala Ovest, funzionalmente collegati tra loro.

Ciascuna parte è collegata alle altre, sia internamente che esternamente, pur rimanendo percepibile come un unico edificio.

Le ali Nord ed Ovest hanno il compito di cucire formalmente la premessa del nuovo volume con il tessuto urbano frammentato/texture, adattando le loro proporzioni, forme, aperture e altezza agli edifici circostanti.

Un modo di leggere l'edificio è quello di coglierne l'identità e l'unitarietà, riuscendo a far coesistere diversi elementi al suo interno e riuscendo a presentarli con coerenza.

Un'altra chiave di lettura del progetto è basata sul rapporto tra pieni e vuoti in allineamento con le rovine romane, e in particolare il rapporto tra Insulae e Cardo-Decumano. Le Insulae divengono i generatori di fluidità del progetto: ben individuabili ma discrete e permeabili.

Ai livelli interrati, le Insulae sono formalmente presentate come sistema unificatore, ogni area è ben definita e rilevabile, in continuità con gli scavi.

I confini con gli scavi archeologici sono determinati dai collegamenti tra gli spazi connettivi e funzionali.

La texture esterna utilizzata tende ad unificare la lettura di questo spazio, con l'utilizzo di lamelle verticali in bronzo. Questo sistema determina una forte identità degli scavi archeologici romani e conferisce all'edificio la luce necessaria e la permeabilità visiva per sviluppare le sue funzioni naturali.

Le 'Insulae' sono vetrate (vetro trasparente o opaco) e permettono di riconoscere ed integrare perfettamente il design interno con la presentazione degli scavi archeologici.

Anche le Ali Ovest e Nord sono intercettate da questo sistema, ma essendo "lontane" dalla zona di scavo, si possono declinare tali elementi per ottenere rarefazione, permeabilità, o giocare con il ritmo delle pareti vetrate dal pavimento al soffitto.

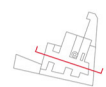
A piani superiori (a partire da L1 a 303,70 m), il corpo centrale si presenta come un ampio schermo verde che funge da filtro e rapporto con le alberature esterne. Questa schermata è l'interfaccia interno/esterno, è il "polo magnetico" che funge da target visivo sia per gli utenti interni che per le persone all'esterno.

Alberi, cespugli e verde nelle gradinate coperte, insieme con un percorso conviviale e di lettura, generano un punto di relax nella vita della biblioteca - museo - centro civico.

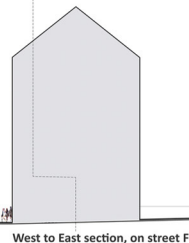
Le due ali invece si connettono in modo ritmico, più consono alla densità pieno/vuoto tipica degli ambienti urbani residenziali e dei centri storici, avendo funzioni di servizio (uffici e deposito). Sul retro infatti le finestre riprendono forme tipiche delle tipologie edilizie circostanti, attualizzate.



dettagli sezione



sezione



West to East section, on street F

