

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **PATERLINI STEFANO**
Indirizzo **VIA EMILIO SALGARI, 26 - 42123, REGGIO EMILIA, ITALIA**
Indirizzo ufficio **Via M.K. Gandhi, 24 - 42123, REGGIO EMILIA, ITALIA**
Telefono **+39 0522 080757 - +39 3389089330**
Fax **+39 0522 080757**
E-mail **paterlini.ste@gmail.com**
PEC **stefano.paterlini@ingpec.eu**

Nazionalità Italiana
Data di nascita 09-01-1974

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date Da gennaio 2006 ad oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Libero professionista
- Tipo di azienda o settore Lo studio opera prevalentemente nel settore strutturale e impiantistico.
- Tipo di impiego Progettazione direzione lavori e coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione.
- Principali mansioni e responsabilità Progettazione strutturale - Direzione Lavori - Collaudi strutturali – Progettazione impiantistica ed energetica.

- Date Da giugno 2002 a gennaio 2006
- Nome e indirizzo del datore di lavoro CAIRE Progettazione (rif: ing. Paolo Genta).
- Tipo di azienda o settore Studio di progettazione operante nel settore edile strutturale ed impiantistico, civile ed industriale.
- Tipo di impiego Progettazione e direzione lavori
- Principali mansioni e responsabilità Strutture ed impianti

- Date Da gennaio 2002 a giugno 2002
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Studio AISE degli Ingg. Ivan Casoli e Ada. Via Unione Sovietica n.17 – 42100 Reggio Emilia.
- Tipo di azienda o settore Studio di progettazione operante nel settore delle infrastrutture idrauliche
- Tipo di impiego Progettazione
- Principali mansioni e responsabilità Strutture ed infrastrutture idrauliche

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>10/10/2016</p> <p>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Reggio Emilia</p> <p>FABBRICAZIONE DI COMPONENTI STRUTTURALI PER LA CARPENTERIA METALLICA IN ACCORDO A REGOLAMENTO (UE) CPR 305 /2011 E NORME UNI EN 1090- 1 (2°EDIZIONE)</p> <p>3 CFP</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>18/10/2016</p> <p>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Parma</p> <p>Prestazioni Strutturali degli edifici esistenti in cemento armato soggetti ad azioni sismiche</p> <p>3 CFP</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>23/09/2016</p> <p>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Reggio Emilia</p> <p>Progettazione di edifici in legno (XLAM, PLATFORMFRAME)</p> <p>8 CFP</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>12/04/2016</p> <p>Harpaceas srl (patrocinio Ordine Ingegneri di Milano)</p> <p>Corso sul BIM per la progettazione strutturale</p> <p>8 CFP</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>30/10/2015</p> <p>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Reggio Emilia</p> <p>Ingegneria antisismica per ponti e viadotti</p> <p>4 CFP</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>23/10/2015</p> <p>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Reggio Emilia</p> <p>Protezione sismica degli edifici</p> <p>4 CFP</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date 	<p>15/10/2015</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>SAIE ACADEMY</p> <p>Nuovi Strumenti per la Progettazione Geotecnica indagini, analisi numerica e modellazione 3D. <i>In questo seminario si analizzano le innovazioni sia in termini strumentali, di modellazione, valutazione e calcolo in due ambiti strettamente connessi, quello della geologia e quello della geotecnica. Si parlerà quindi di metodi di indagine, sensoristica, modellazione 3D, analisi numerica, nuovi strumenti di simulazione</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>10/04/2015</p> <p>Fondazione Ingegneri Reggio Emilia – Ordine Ingegneri Reggio Emilia Responsabile Scientifico: Ing. Marco Pio Lauriola Corso di aggiornamento per calcolo edifici esistenti in calcestruzzo armato: “LE STRUTTURE LIGNEE ESISTENTI TECNOLOGIA, INDAGINI DIAGNOSTICHE, CRITERI DI PROGETTAZIONE E RIPRISTINO DELL’ESISTENTE”</p> <p>8 Crediti formativi</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>24 ottobre 2014</p> <p>AGI – Associazione Geotecnica Italiana Responsabile Scientifico: Prof. Ing. Stefano Aversa La geotecnica nella difesa del territorio e delle infrastrutture dalle calamità naturali.</p> <p>3 Crediti formativi</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>5/6 GIUGNO 2014</p> <p>Fondazione Ingegneri Reggio Emilia</p> <p>Corso di aggiornamento per calcolo edifici esistenti in calcestruzzo armato: “VERIFICA SISMICA DEGLI EDIFICI IN CA” (16 ore)</p> <p>16 Crediti formativi</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>5/6 GIUGNO 2014</p> <p>Fondazione Ingegneri Reggio Emilia</p> <p>Corso di aggiornamento per calcolo edifici esistenti in muratura: “EDIFICI ESISTENTI IN MURATURA: COMPORTAMENTO STRUTTURALE E VALUTAZIONE DELLA RESISTENZA SISMICA” (16 ore)</p> <p>16 Crediti formativi</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Febbraio – Marzo 2014</p> <p>Beta Formazione Iscrizione REA n° 191526</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>Corso di aggiornamento per Coordinatori della Sicurezza (40 ore)</p> <p>Mantenimento dell'abilitazione al ruolo di coordinatore per la sicurezza ai sensi del D.Lgs. 81/08</p> <p>Corso accreditato CNPA</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>28/02/2014</p> <p>Fondazione Ingegneri Reggio Emilia.</p> <p>Corso di formazione: "INDAGINI SPERIMENTALI SULLE COSTRUZIONI ESISTENTI AI SENSI DEL CAP.8 DELLE N.T.C."</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>Settembre – Ottobre 2013</p> <p>Fondazione Ingegneri Reggio Emilia.</p> <p>Corso di formazione: "APPROCCIO INGEGNERISTICO ALLA PROGETTAZIONE ANTINCENDIO – FIRE SAFETY ENGINEERING" <i>della durata di 32 ore</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>Gennaio – Febbraio 2013</p> <p>Scuola Edile di Reggio Emilia.</p> <p>Corso di formazione: "Analisi della vulnerabilità sismica e progetto statico-sismico degli edifici." <i>della durata di 32 ore</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>Aprile – Giugno 2012</p> <p>Protezione Civile – Regione Emilia Romagna – INGV – Federazione Regionale Ordini Ingegneri Emilia Romagna.</p> <p>Corso di formazione: "La gestione tecnica dell'emergenza sismica rilievo del danno e valutazione dell'agibilità." <i>della durata di 70 ore</i></p>  <p>Iscrizione nell'elenco della Protezione Civile di cui al DPCM del 5 Maggio 2011 per la gestione tecnica dell'emergenza post sisma</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>Gennaio 2012</p> <p>Ordine Ingegneri della Provincia di Parma.</p> <p>Verifica Sismica di Edifici Esistenti in Muratura <i>(secondo le indicazioni del capitolo 8 delle NTC 2008) della durata di 20 ore</i></p>

<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>Aprile-Maggio 2011 Ordine Ingegneri della Provincia di Parma.</p> <p>Corso di aggiornamento professionale in Ingegneria Geotecnica <i>alla luce delle nuove Norme Tecniche per le costruzioni (NTC2008) della durata di 24 ore</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>Marzo 2011 Ordine Ingegneri della Provincia di Parma.</p> <p>Validazione del progetto di strutture antisismiche secondo le indicazioni del capitolo 10 delle NTC 2008</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>Settembre - novembre 2009 Ordine Ingegneri della Provincia di Reggio Emilia.</p> <p>“Conferenze NTC 2008” organizzata dall’Ordine Ingegneri di Reggio Emilia</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>Luglio 2009 CMP – Software house</p> <p>Corso intensivo di calcolo e progettazione strutturale secondo il D.M. 14.01.2008 dal titolo:”Dal DM96 al DM2008”</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>Giugno 2009 Velta</p> <p>Corso per il dimensionamento dei sistemi di riscaldamento e raffrescamento radianti a pavimento.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>Novembre – febbraio 2008 Ordine Ingegneri della Provincia di Reggio Emilia.</p> <p>Corso per progettisti e certificatori Ecoabita.</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	 <p>Progettista e certificatore energetico</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>Novembre 2006 Software House</p> <p>Incontro dal titolo “Moderne tecniche di modellazione per la riduzione delle perdite idriche nei sistemi di distribuzione” con la partecipazione del prof. Ezio Todini dell’Università di Bologna.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>Marzo 2003</p> <p>Seminario “Le Acque di Prima pioggia: Aspetti Tecnici e Normativi” presso il Campus Universitario di Parma – Facoltà di Ingegneria.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>Marzo – giugno 2003 Ordine Ingegneri della Provincia di Reggio Emilia.</p> <p>Corso di aggiornamento sulla progettazione delle strutture in zona sismica della durata di 60 ore</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>Settembre – Dicembre 2002 Ordine Ingegneri della Provincia di Reggio Emilia.</p> <p>Coordinatore della Sicurezza in fase di Progettazione ed in fase di Esecuzione ai sensi del D.Lgs.494/96 (Corso di 120 ore Direttiva cantieri). Coordinatore della sicurezza nei cantieri edili</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>Settembre 1992 – Luglio 2001 Alma Mater Studiorum, Università di Bologna, facoltà di Ingegneria</p> <p>Materie attinenti al campo strutturale ed idraulico.</p> <p>Laurea in Ingegneria Civile votazione 94/100 Laurea specialistica</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>Settembre 1987 – Giugno 1992 Istituto per Geometri A.Secchi di Reggio Emilia</p> <p>Costruzioni, topografia</p>

- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Geometra
Diploma di scuola secondaria superiore

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

PRIMA LINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

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

INGLESE

BUONA
ELEMENTARE
DISCRETA

CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI

SONO IN GRADO DI RELAZIONARMI CON UN GRANDE NUMERO DI PERSONE GRAZIE ALLE VARIE ESPERIENZE, ANCHE EXTRALAVORATIVE COME SPORT DI SQUADRA, CHE HO FATTO DURANTE LA VITA

CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE

SONO IN GRADO DI ORGANIZZARE E GESTIRE AUTONOMAMENTE IL LAVORO, DEFINENDO PRIORITÀ E ASSUMENDO RESPONSABILITÀ ACQUISITE TRAMITE LE DIVERSE ESPERIENZE PROFESSIONALI SOPRA ELENcate RISPETTANDO SEMPRE LE SCADENZE IMPOSTE.

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

SONO IN GRADO DI UTILIZZARE IN MANIERA ECCELLENTE IL COMPUTER E SONO ABILE NELL'IMPARARE VELOCEMENTE L'UTILIZZO DI NUOVI SOFTWARE GRAZIE AD UN COSTANTE AGGIORNAMENTO RICHIESTO DALLA PRATICA PROFESSIONALE. RIPORTO UN ELENCO DEI PRINCIPALI SOFTWARE UTILIZZATI DURANTE LA PRATICA PROFESSIONALE:

AUTODESK CIVIL 3D (PROGETTAZIONE DI RETI STRADALI E IDRICHE)

CMP (ANALISI STRUTTURALE AD ELEMENTI FINITI)

AEDES (ANALISI STRUTTURALE MURATURE)

STIMA – TFM (CALCOLO CARICHI TERMICI INVERNALI ED ESTIVI SECONDO UNI TS 11300).

CPIWIN (MODULO PER IL CALCOLO DEGLI IMPIANTI SPRINKLER SECONDO LA NORMA AMERICANA NFPA 13)

CAPACITÀ E COMPETENZE
ARTISTICHE

SUONO LA BATTERIA

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

PATENTE O PATENTI

Automobilistica (B) e ciclomotori (A)

ULTERIORI INFORMAZIONI

ALLEGATI

1 -PRINCIPALI ESPERIENZE PROFESSIONALI

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.lgs. 196 del 30 giugno 2003.

Data 26/09/2016

Firma



Allegato 1 – Principali incarichi svolti

Incarichi svolti per enti pubblici

<p>2016 – ANALISI DELLA VULNERABILITÀ STRUTTURALE DELLA CASA DI GUARDIA IN LOCALITÀ CÀ DE FRATI</p>	<p>Committente: Consorzio di Bonifica dell'Emilia Centrale Importo parcella: € 2.000,00 + IVA e c.p.</p> <p>Lettera di incarico del 12/10/2016 n. 2016U0015453 del Consorzio di Bonifica dell'Emilia Centrale N° Ordine: OA16-SMAP041 CIG: ZB21B88B55</p>
<p>2016 INTERVENTI LOCALI SU EDIFICIO DENOMINATO BIBLIOTECA "MALDOTTI"</p>	<p>Progettazione esecutiva strutturale per la riparazione con rafforzamento locale, coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori, direzione e contabilità dei lavori relativamente all'intervento denominato "Biblioteca Maldotti".</p> <p>Committente: Comune di Guastalla Edificio vincolato da Soprintendenza Importo parcella: € 7.920,00 + IVA e c.p. <i>Progettista incaricato</i> <i>Lavoro in fase di svolgimento</i></p>
<p>2016 CONSOLIDAMENTO FRANA SP 59 E SP 103</p>	<p>Progettazione esecutiva delle opere di sostegno e di consolidamento della scarpata di valle, funzionale al ripristino della viabilità sulla SP59 "Villa Minozzo-Primaore-Ligonchio", al km 11+700, in Comune di Villa Minozzo e sulla SP103 "Teleferica-Selvanizza", al km 4+400, in Comune di Ramiseto.</p> <p>Committente: PROVINCIA DI REGGIO EMILIA Importo parcella: € 2.850,00 + IVA e c.p. <i>Progettista incaricato</i></p>
<p>2016 INTERVENTI LOCALI SU CHIESA DEL POPOLO IN COMUNE DI NOVELLARA</p>	<p>SISMA 20-29 MAGGIO 2012 - PROGRAMMA DELLE OO.PP. E BENI CULTURALI APPROVATO CON DGR 1388/2013, ORDINANZA COMMISSARIALE N. 48 DEL 04/11/2015- INTERVENTO COD. 3203 "CHIESA DELLA BEATA VERGINE DEL POPOLO" – INCARICO TECNICO PER INDAGINE GEOLOGICA E MODELLAZIONE SISMICA, INCARICO PER PROGETTAZIONE DEFINITIVA-ESECUTIVA, DIREZIONE LAVORI, COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA</p> <p>Committente: Comune di Novellara (determina n°66 del 16/02/2016) Edificio vincolato da Soprintendenza Importo parcella: € 7.800,00 + IVA e c.p. <i>Progettista incaricato</i></p>
<p>2016 COLLAUDO STATICO RIFACIMENTO PONICELLO DI ACCESSO AL CIMITERO DI S.MARIA A NOVELLARA</p>	<p>Collaudo statico opere civili di realizzazione nuovo ponticello in comune di Novellara.</p> <p>Committente: Comune di Novellara (determina n°60 del 12/02/2016) Importo parcella: € 500,00 + IVA e c.p. <i>Collaudatore incaricato</i></p>

<p>2015 COLLAUDO STATICO OPERE STRUTTURALI DEPURATORE DI MELETOLE</p>	<p>Collaudo statico opere civili impianto di depurazione Meletole in comune di Castelnovo Sotto commessa IREN 36000050. Committente: IREN Emilia S.p.A. (Ordine 650007748 del 23/04/2015) CIG ZBD143DD60 Importo lavori € 1.130.000,00 (IVA esclusa) Importo parcella: € 5.300,00 + IVA e c.p. <i>Collaudatore incaricato</i></p>
<p>2015 VERIFICA DI VULNERABILITA' MUNICIPIO DI CAMPAGNOLA</p>	<p>Valutazione della sicurezza DELLA SEDE DEL COMUNE DI Campagnola Emilia (RE). Committente: Centro Cooperativo di Progettazione Riferimento CCDP: Ing. Rombi Enrico <i>Collaboratore esterno</i></p>
<p>2015 DL IMPIANTO IDROELETTRICO SUL FIUME SECCHIA PRESSO LA TRAVERSA DI CASTELLARANO Loc. San Michele dei Mucchiotti</p>	<p>Incarico professionale per Direzione dei lavori strutturali e geotecnici impianto idroelettrico sul fiume secchia presso la traversa di Castellarano. Importo lavori: € 7.000.000,00 Importo parcella totale: € 35.000,00 + IVA e c.p. Committente: B.I. Energia (Consorzio di Bonifica Emilia Centrale e IREN Rinnovabili) società tra enti pubblici <i>Progettista incaricato</i></p>
<p>2014 RIPARAZIONE CON RAFFORZAMENTO LOCALE DEL MAGAZZINO COMUNALE DI REGGIOLO</p>	<p>Riparazione con rafforzamento locale del magazzino comunale di Reggiolo. L'incarico riguarda il progetto esecutivo e la Direzione Lavori per lo studio della messa in sicurezza di prima fase del capannone prefabbricato in calcestruzzo armato sede del magazzino comunale di Reggiolo. Importo lavori: € 60.000,00 Importo parcella totale: € 3.900,00 + IVA e c.p. Committente: Comune di Reggiolo (RE) <i>Progettista incaricato (consegnato il progetto esecutivo in attesa di inizio cantiere)</i></p>
<p>2014 PROGETTO DI IMPIANTO IDROELETTRICO SUL FIUME SECCHIA PRESSO LA TRAVERSA DI CASTELLARANO Loc. San Michele dei Mucchiotti</p>	<p>Incarico professionale per progettazione Preliminare ed Esecutiva per progetto di impianto idroelettrico sul fiume secchia presso la traversa di Castellarano. L'incarico riguarda le attività professionali inerenti la progettazione delle opere strutturali e geotecniche costituenti la centrale idroelettrica di prossima costruzione presso la traversa di Castellarano sul fiume Secchia nei comuni di Sassuolo (MO) e Castellarano (RE). Importo lavori: € 7.000.000,00 Importo parcella totale: € 24.200,00 + IVA e c.p. Committente: B.I. Energia (Consorzio di Bonifica Emilia Centrale e IREN Rinnovabili) società tra enti pubblici <i>Progettista incaricato</i></p>
<p>2014 CHIOSTRI BENEDETTINI DI SAN PIETRO ATTUAZIONE INTERVENTI RELATIVI A OO.PP E BENI CULTURALI DANNEGGIATI DA EVENTI SISMICI DEL MAGGIO 2012 CON IMPORTI INFERIORI A € 50.000,00</p>	<p>Incarico professionale per la progettazione e Direzione Lavori relativo a: Chiostri Benedettini di San Pietro. L'incarico ha riguardato interventi di riparazione e rafforzamento strutturale dei chiostri di S. Pietro in comune di Reggio Emilia a seguito del danno post sisma. Importo lavori strutturali: € 23.000,00 Importo parcella totale: € 2.400,00 + IVA e c.p. Committente: Comune di Reggio Emilia Edificio vincolato da Soprintendenza <i>Progettista incaricato (approvato il progetto esecutivo in attesa di inizio cantiere)</i></p>

<p>Marzo 2014 Scuola M.E. Lepido in comune di Reggio Emilia</p>	<p>Incarico professionale per</p> <ul style="list-style-type: none"> - indagini, prelievi e prove sui materiali - progettazione esecutiva strutturale - coordinamento in materia di sicurezza e di salute in progettazione ed esecuzione - direzione e contabilità dei lavori <p>in relazione all'intervento di riparazione con rafforzamento locale del complesso scolastico M. E. Lepido.</p> <p>Incarico svolto in conformità a quanto previsto in materia dal DLgs 163/2006 e smi, dal DPR 207/2010 e smi, nonché alle specifiche disposizioni stabilite dal Regolamento – Allegato E approvato con Ordinanza del Commissario Delegato n° 120 del 11.10.2013.</p> <p>Importo lavori: € 520.000,00 Importo parcella totale: € 24.500,00 + IVA e c.p. Importi per prove sui materiali: € 1.113,37 (IVA compresa). Committente: Comune di Reggio Emilia Progettista incaricato</p>
<p>Gennaio - Aprile 2014 Progettazione miglioramento edificio prefabbricato c.a. Carpi</p>	<p>Progettazione preliminare ed esecutiva dell'intervento di ripristino e miglioramento sismico del magazzino idraulico in struttura prefabbricata di calcestruzzo armato di Gargallo in comune di Carpi (MO).</p> <p>Importo lavori: € 66.000,00 (IVA compresa) Importo parcella: € 6.000,00 + IVA e c.p. Committente: Consorzio di Bonifica dell'Emilia Centrale Progettista incaricato (affidamento CIG. N.Z1B0D45A81)</p>
<p>Gennaio - Aprile 2014 Progettazione miglioramento edificio prefabbricato c.a. Rio Saliceto</p>	<p>Progettazione preliminare ed esecutiva dell'intervento di ripristino e miglioramento sismico del magazzino idraulico in struttura prefabbricata di calcestruzzo armato di Cà de Frati.</p> <p>Importo lavori: € 42.000,00 (IVA compresa) Importo parcella: € 4.000,00 + IVA e c.p. Committente: Consorzio di Bonifica dell'Emilia Centrale Progettista incaricato (affidamento CIG. N.ZC40D45AF4)</p>
<p>Dicembre 2013 - Aprile 2014 Valutazione vulnerabilità sede municipale comune di Casalgrande</p>	<p>Verifica tecnica e vulnerabilità sismica di cui all'art. 2, comma 3 dell'OPCM n.3274/2003, per l'edificio denominato "Sede municipale" sita a Casalgrande in piazza Martiri della Libertà n°1.</p> <p>Importo parcella: € 4.000,00 + IVA e c.p. Committente: Comune di Casalgrande Incarico svolto in collaborazione con ing. Franchi Ilaria aggiudicataria dell'incarico.</p>
<p>Sett.2013 Collaudo Depuratore Boretto</p>	<p>Collaudo statico opere civili impianto di depurazione Boretto commessa IREN 36000050.</p> <p>Committente: ENIA REGGIO srl Importo lavori € 330.000,00 (IVA esclusa) Importo parcella: € 1.500,00 + IVA e c.p. Collaudatore incaricato</p>
<p>Luglio – Agosto 2013 Valutazione sicurezza capannoni Fiorano (MO)</p>	<p>Valutazione della sicurezza di tre edifici prefabbricati in località Fiorano via Ghiarola Nuova.</p> <p>Committente: Centro Cooperativo di Progettazione</p>

	Riferimento CCDP: Ing. Rombi Enrico <i>Collaboratore esterno</i>
2013 Realizzazione di tensostruttura	Realizzazione di tensostruttura in località Rovereto in comune di Novi di Modena. La prestazione ha riguardato il progetto strutturale e geotecnico delle opere di fondazione della tensostruttura. Committente: Polisportiva Roveretana <i>Progettista incaricato</i>
Marzo – Luglio 2013 Progettazione esecutiva ripristino agibilità provvisoria Casa di guardia di Gargallo.	Intervento provvisorio di messa in sicurezza del fabbricato adibito a casa di guardia e magazzino idraulico del "Centro Operativo di Gargallo", sito in via della Rosa Est n. 18/a (Loc. Gargallo), finalizzato al ripristino della funzionalità della struttura. Importo lavori: € 80.000,00 (IVA compresa) Importo parcella: € 4760,00 + IVA e c.p. Committente: Consorzio di Bonifica dell'Emilia Centrale <i>Progettista incaricato</i> (affidamento CIG. N.Z7709270EC)
2013 Analisi vulnerabilità strutturale Casa di guardia di Gargallo	Incarico per analisi della vulnerabilità strutturale per edificio sito in comune di Carpi località Gargallo denominato casa di guardia. Committente: Consorzio di Bonifica dell'Emilia Centrale <i>Progettista incaricato</i> (affidamento CIG. N.Z6D0721D08)
2013 Messa in sicurezza e riparazione chiavica Sfiatore e paratoia Lama in comune di Moglia	Intervento provvisorio di messa in sicurezza della Chiavica Sfiatore e paratoie Lama site in via Argine Bonifica - loc. Mondine - finalizzato alla riduzione del rischio idraulico, ripristino della funzionalità dei pubblici servizi e per evitare la irreversibile compromissione del bene. Importo lavori Euro: 102.678,00 (IVA compresa) <i>Edificio vincolato da Soprintendenza</i> Committente: Consorzio di Bonifica dell'Emilia Centrale <i>Progettista incaricato</i> (affidamento CIG. N.Z0108D0B03)
2013 Messa in sicurezza e riparazione chiavica della Gerra in comune di Moglia	Intervento provvisorio di messa in sicurezza della Chiavica della Gerra e riparazione della chiusa al fine di ottenere agibilità provvisoria per effettuare manovre all'interno della struttura sulle paratoie di sezionamento del cavo Parmigiana Moglia-Cavo Sfiatore. Importo lavori Euro: 113.197,00 (IVA compresa) <i>Edificio vincolato da Soprintendenza</i> Committente: Consorzio di Bonifica dell'Emilia Centrale <i>Progettista incaricato</i> (affidamento CIG. N.Z8108D0B32)
2013 Miglioramento capannone Cà De Frati	Progettazione esecutiva strutturale per ripristino agibilità provvisoria dell'immobile consorziale – capannone/officina/magazzino idraulico – Cà De Frati in comune di Rio Saliceto danneggiato dall'evento sismico del 20 e 29 Maggio 2012. Committente: Consorzio di Bonifica dell'Emilia Centrale <i>Progettista incaricato</i> (affidamento CIG. N.Z2A0926ECC)
2013 Costruzione di nuovo centro polivalente in Rovereto comune di Novi di Modena	Nuova costruzione di centro polifunzionale in località Rovereto in comune di Novi di Modena. Incarico per calcoli strutturali e direzione lavori strutturale. Committente: ASSOCIAZIONE "TUTTI INSIEME A ROVERETO E SANT'ANTONIO" <i>Progettista incaricato.</i>

<p>2013 Miglioramento sismico edifici privati</p>	<p>Numerosi interventi di consolidamento strutturale e miglioramento sismico a seguito del sisma del 20 e 29 Maggio 2012 di edifici privati nei comuni della bassa reggiana e modenese per studio RSF Architettura con sede in Rovereto s/S (MO) - Piazzetta Bisi, 15/16. <i>Progettista incaricato</i> Committente: Vari committenti privati (riferimento Studio RSF Architettura)</p>
<p>2013 Analisi vulnerabilità strutturale Consorzio Emilia Centrale</p>	<p>Incarico per analisi della vulnerabilità strutturale per due edifici consorziali vincolati dalla soprintendenza posti nel nodo idraulico di Mondine e denominati Sfiatore e Chiusa della Gerra in comune di Moglia (MN). Committente: Consorzio di Bonifica dell'Emilia Centrale <i>Progettista incaricato</i> (affidamento CIG. N.Z540721D28)</p>
<p>2013 LABart</p>	<p>Progettazione esecutiva e Direzione Lavori impianti meccanici e strutture di fondazione del Laboratorio delle Arti LABart. <i>Progettista incaricato</i> Committente: Comune di Reggio Emilia (determina Dirigenziale PG n°24629/2012)</p>
<p>2013 Consolidamento strutturale Rio Saliceto</p>	<p>Progetto esecutivo strutture ed energetica : "Interventi di consolidamento strutturale a seguito di evento sismico per unità immobiliare in comune di Rio Saliceto via Garibaldi 71". <i>Progettista incaricato</i> Committente: Sig.ri Ascari – Gasparini</p>
<p>2013 Collaudo edificio in legno</p>	<p>Collaudo intervento di ristrutturazione mediante demolizione e fedele ricostruzione di fabbricato esistente posto a san Possidonio (Mo) in via Matteotti, 305 e 307. Importo parcella: € 5.000,00+ IVA e c.p. <i>Collaudatore incaricato</i> Committente: Sig.ri Bellodi – Carletti</p>
<p>2013 Collaudo casa colonica Rolo</p>	<p>Collaudo interventi di consolidamento e miglioramento strutturale a seguito degli eventi sismici del 20 e 29 maggio 2012 presso un fabbricato rurale sito via Cantonazzo n.19 in comune di Rolo (RE) <i>Collaudatore incaricato</i> Committente: Sig. Gemelli Francesco (c.f. GMLFNC39H11H500J) per conto di Studio Tecnico FARO</p>
<p>2012 Vulnerabilità sismica edifici Fidenza</p>	<p>Verifiche di vulnerabilità sismica per 4 edifici pubblici di proprietà del comune di Fidenza (PR). Gli edifici studiati sono: scuola Don Milani, scuola Gianni Rodari, scuola De Amicis, teatro G. Magnani. <i>Edifici vincolati da Soprintendenza</i> Committente: Centro Cooperativo di Progettazione <i>Collaboratore esterno</i> Riferimento CCDP: Ing. Rombi Enrico</p>
<p>2012 Messa in sicurezza capannoni Consorzio Emilia Centrale</p>	<p>Primi interventi per la messa in sicurezza sismica di 3 capannoni prefabbricati di proprietà del Consorzio di Bonifica dell'Emilia Centrale in località Gargallo in comune di Carpi, Rio Saliceto e Castelnovo Sotto. Committente: Consorzio di Bonifica dell'Emilia Centrale <i>Progettista incaricato</i> (affidamento CIG. N.Z6605BBF2B)</p>

2012 Analisi vulnerabilità Casa di Guardia Consorzio Emilia Centrale	Analisi della vulnerabilità sismica dell'edificio Casa di Guardia in località Gargallo Comune di Carpi. Committente: Consorzio di Bonifica dell'Emilia Centrale <i>Progettista incaricato</i> (affidamento CIG. N.Z6D0721D08)
2012 Calcolo fondazioni Biella	Calcolo plinti di fondazione per 6 palazzine residenziali all'interno del progetto di edilizia residenziale pubblica in comune di Biella (Approvazione comunale con Delibera n.107 in data 01/07/2008. Variante al progetto approvato. Committente: Biserni Costruzioni Generali (per ATC Biella) <i>Progettista incaricato</i>
Giugno 2012 Sopralluoghi AEDES	Sopralluoghi a seguito di sisma Emilia in comune di Bastiglia. Referente comune di Bastiglia: Adriana Barbieri Accreditamento presso DICOMAC di Bologna
2012 Ristrutturazione Campagnola	Rifacimento tetto di copertura comprese opere di consolidamento murario in villino di pregio sito in via Alai, 5 a Campagnola Emilia. L'incarico ha riguardato i calcoli strutturali per il miglioramento strutturale di una villa di notevole pregio sita in comune di Campagnola Committente: Centro Cooperativo di Progettazione <i>Collaboratore esterno</i> Riferimento CCDP: Ing. Rombi Enrico
2011 VILLA CANALI	Progetto delle strutture in c.a. e progettazione impiantistico - energetica Ecoabita per realizzazione di villa singola in località Canali in comune di Reggio Emilia Committente: Arch. Simone Zambelli <i>Progettista incaricato</i>
2011 RISTRUTTURAZIONE VIA FOSSE ARDEATINE	Interventi strutturali su edificio in muratura portante esistente all'interno del progetto di ristrutturazione edilizia per edificio sito in via Fosse Ardeatine in Comune di Reggio Emilia. Committente: privato <i>Progettista incaricato</i>
2010 DIVERSIVO BRESCIANA	Ammodernamento e potenziamento impianti di sollevamento e rete di distribuzione dei canali di Reggio e Correggio. Progettazione delle strutture in calcestruzzo interrato. Committente: Consorzio di Bonifica Dell'Emilia Centrale <i>Progettista incaricato</i>
2010 OSPEDALE SANT'ORSOLA MALPIGHI (BO)	Calcoli strutturali per miglioramento sismico di edificio in muratura esistente e realizzazione di nuovo soppalco metallico per l'alloggiamento degli impianti della centrale termica e frigorifera dell'ospedale Sant'Orsola Malpighi di Bologna. <i>Collaboratore alla progettazione</i> Progettazione svolta per conto di CAIREPRO Reggio Emilia per partecipazione al bando di gara per l'affidamento della concessione di progettazione, costruzione e gestione di centrali, impianti tecnologici, lavori e servizi dell'azienda ospedaliera universitaria di Bologna "POLICLINICO SANT'ORSOLA" Bando di gara vinto

2010 COPERTURA POZZETTI DEPURATORE IREN MANCASALE	Realizzazione di calcoli strutturali e pratica edilizia per copertura metallica a servizio degli impianti del depuratore di Mancasale (RE). Committente: IREN <i>Progettista incaricato</i>
2010 IMPIANTI MECCANICI VILLA A CANALI (RE)	Realizzazione di impianti meccanici e certificazione Ecoabita per lavori di: "ampliamento con demolizione e parziale sopraelevazione della copertura di una villa bifamiliare situata a Canali in via Ungaretti, 11 e 13." <i>Progettista incaricato</i>
2009 COOP Montecchio	Progettazione costruttiva opere di carpenteria metallica e copertura COOP di Montecchio Committente: Alutek Sistemi <i>Progettista incaricato</i>
2009 IMPIANTI MECCANICI MAGAZZINI COMUNE	Progettazione impiantistica preliminare ristrutturazione archivi comune in via Mazzacurati Committente: Comune di Reggio Emilia <i>Progettista incaricato</i>
2009 IMPIANTI COMPLESSO RESIDENZIALE IN VIA FREDDI (RE)	Progettazione impiantistico - energetica Ecoabita di complesso residenziale di 8 alloggi in via Freddi in Comune di Reggio Emilia Committente: privato <i>Progettista incaricato</i>
2009 IMPIANTI NUOVI EDIFICI VIA SANT'ISIDORO (RE)	Progettazione impiantistico - energetica Ecoabita per intervento consistente in nuova realizzazione di complesso di 6 abitazioni unifamiliari <i>Progettista incaricato</i>
2009 MIGLIORAMENTO SISMICO	Miglioramento sismico di edificio civile abitazione con struttura in sasso in località Carù Comune di Villa Minozzo zona sismica 2 (S=9). <i>Progettista incaricato</i>
2009 PROGETTO IMPIANTO SOLARE	Progettazione esecutiva di impianto solare termico per l'approvvigionamento dell'acqua calda sanitaria della casa vacanze in località Cinquecerri in comune di Ligonchio. <i>Progettista incaricato</i>
2009 PROGETTAZIONE IMPIANTISTICA E STRUTTURALE EDIFICIO	Progetto delle strutture in c.a. e progettazione impiantistico - energetica Ecoabita con generazione a pompa di calore geotermica con sonde verticali di edificio residenziale. <i>Progettista incaricato</i>
2009 PROGETTO PRELIMINARE VARIANTE FOGLIANO E BRETELLA DI BOSCO	Progetto preliminare per le opere di variante alla S.P. 467R di Fogliano e Due Maestà e di collegamento tra la S.P. 467R in località Bosco di Scandiano con la S.P. 37 in località Case Spadoni di Albinea Committente: Provincia di Reggio Emilia <i>Progettista incaricato</i> Opera in fase di progettazione
2008	Progettazione strutturale, impiantistica (comprese le reti tecnologiche) inerenti alla riqualificazione della piazza del Lucchetto. Intervento dal

STRUTTURE E IMPIANTI RIQUALIFICAZIONE PIAZZA LUCCHETTO	titolo: "Realizzazione di una piazza urbana e riqualificazione del verde pubblico nell'area del "Lucchetto" compresa tra via Vecchi, via Sani e via Turri - 1° stralcio. Committente Comune di Reggio Emilia <i>Progettista strutturale ed impiantistico</i>
2008 PROGETTO STRUTTURALE EDIFICIO IN C.A. PARMA	Progettazione strutturale di edificio in cemento armato pluripiano in località Parma con l'ausilio del software CMP. Committente: privato <i>Collaboratore alla progettazione</i>
2008 STRUTTURE EDIFICIO BIFAMILIARE COLLAGNA	Progettazione strutturale di edificio bifamiliare in muratura portante con ausilio del software AEDES in località Collagna (zona abitato da consolidare). Committente: privato <i>Progettista strutturale</i>
2008 PROGETTO IMPIANTI STADIO BAGNOLO	Progettazione impianti termici e idrico sanitari ampliamento stadio di Bagnolo in Piano Committente: Comune di Bagnolo <i>Progettista impiantistico</i>
2008 PROGETTO VARIANTE LIGONCHIO	Progettazione esecutiva di strada comunale in Comune di Ligonchio con l'ausilio del software Civil Design Committente: Bonifica Parmigiana Moglia Secchia <i>Progettista infrastrutturale</i>
2007 PROGETTAZIONE IMPIANTO DI RISCALDAMENTO	Progetto esecutivo impianto di riscaldamento in edificio bifamiliare sito in Montecchio. Committente: privato <i>Progettista impiantistico</i>
2007 PROGETTAZIONE STRUTTURALE DIREZIONE LAVORI E SICUREZZA EDIFICIO BIFAMILIARE	Progettazione strutturale, impiantistica e direzione lavori architettonica e strutturale e sicurezza di edificio bi-familiare in muratura sito in comune di Bibbiano loc. Barco. Committente: privato <i>Progettista strutturale impiantistico direttore lavori e coordinatore sicurezza</i>
2007 PROGETTO VILLAGGIO TURISTICO	Progetto preliminare definitivo ed esecutivo di villaggio turistico sito in comune di Ligonchio comprendente progetto architettonico e strutturale (zona cat S=9, abitato da consolidare). Committente: privato <i>Progettista architettonico e strutturale</i>
2007 SICUREZZA STRADA PROVINCIALE	Opere complementari idrauliche alla variante di canali (da via San Marco alla tangenziale sud - est) Committente: Provincia di Reggio Emilia Importo complessivo lavori 420000 € <i>Coordinatore per la sicurezza in fase di esecuzione ai sensi del D.Lgs. 494 e s.m.</i>

2006 RISTRUTTURAZIONE EDIFICIO CIVILE LIGONCHIO	Ristrutturazione di porzione di casa situata in zona di abitato da consolidare in comune di Ligonchio. Committente: privato <i>Progettista architettonico e strutturale.</i>
2006 PROGETTAZIONE STRUTTURALE PASSERELLA PEDONALE – SCALA	Progettazione esecutiva di passerella pedonale in quota in acciaio e di scala per biblioteca sita in comune di Parma. Committente: privato <i>Collaboratore alla progettazione</i>
2006 PROGETTAZIONI IMPIANTI SPRINKLER STABILIMENTO BARILLA MELFI	Progetto esecutivo di un impianto sprinkler secondo i canoni della norma americana NFPA presso il magazzino imballi e prodotto finito dello stabilimento Barilla di Novara. Importo lavori: 188.220,19 € Committente: Privato <i>Collaboratore alla progettazione.</i>
2005 DL - IMPIANTI MECCANICI PALAZZO ANCINI (RE) Comune Reggio Emilia	Intervento di consolidamento e manutenzione straordinaria dei locali di Palazzo Ancini, situati in angolo fra via Don Minzoni e via del Consorzio, per la realizzazione di 7 alloggi in locazione. Il progetto riguarda la progettazione e D.L. degli impianti termomeccanici a servizio degli alloggi oggetto della ristrutturazione. Committente Comune di Reggio Emilia Importo lavori: 100.000 € <i>Direttore dei lavori opere impiantistiche</i>
2005 DL - IMPIANTI MECCANICI EX CIRCOLO ARTISTI MASONE (RE) Comune Reggio Emilia	Intervento di ristrutturazione dei locali riservati all'ex "Circolo degli artisti" siti al primo piano di Via Socini, 32 in località Masone per la realizzazione di 6 alloggi per l'edilizia in locazione. Il progetto riguarda la progettazione e D.L. degli impianti termomeccanici a servizio degli alloggi oggetto della ristrutturazione. Committente Comune di Reggio Emilia Importo lavori: 58.464,92 € <i>Direttore dei lavori opere impiantistiche</i>
2005 DL - IMPIANTI MECCANICI EX SCUOLA CASTELLAZZO (RE) Comune Reggio Emilia	Intervento di consolidamento e manutenzione straordinaria dell'ex scuola di Castellazzo a Reggio Emilia per la realizzazione di 7 alloggi per l'edilizia in locazione. Il progetto riguarda la progettazione e D.L. degli impianti termomeccanici a servizio degli alloggi oggetto della ristrutturazione. Committente Comune di Reggio Emilia Importo lavori: 150.868,58 € <i>Direttore dei lavori opere impiantistiche</i>
2005 RISTRUTTURAZIONE PALAZZO ANCINI (RE) – IMPIANTI MECCANICI Comune Reggio Emilia	Intervento di consolidamento e manutenzione straordinaria dei locali di Palazzo Ancini, situati in angolo fra via Don Minzoni e via del Consorzio, per la realizzazione di 7 alloggi in locazione. Il progetto riguarda la realizzazione degli impianti termomeccanici a servizio degli alloggi oggetto della ristrutturazione. Committente Comune di Reggio Emilia Importo lavori: 100.000 €

	<i>Progettista</i>
2005 RISTRUTTURAZIONE EX CIRCOLO ARTISTI MASONE (RE) – IMPIANTI MECCANICI Comune Reggio Emilia	Intervento di ristrutturazione dei locali riservati all'ex "Circolo degli artisti" siti al primo piano di Via Socini, 32 in località Masone per la realizzazione di 6 alloggi per l'edilizia in locazione. Il progetto riguarda la realizzazione degli impianti termomeccanici a servizio degli alloggi oggetto della ristrutturazione. Committente Comune di Reggio Emilia Importo lavori: 58.464,92 € <i>Progettista</i>
2005 RISTRUTTURAZIONE EX SCUOLA CASTELLAZZO (RE) – IMPIANTI MECCANICI Comune Reggio Emilia	Intervento di consolidamento e manutenzione straordinaria dell'ex scuola di Castellazzo a Reggio Emilia per la realizzazione di 7 alloggi per l'edilizia in locazione. Il progetto riguarda la realizzazione degli impianti termomeccanici a servizio degli alloggi oggetto della ristrutturazione. Committente Comune di Reggio Emilia Importo lavori: 150.868,58 €. <i>Progettista</i>
2004 AMPLIAMENTO E RISTRUTTURAZIONE STAB. BARILLA MARCIANISE	Progetto di impianti meccanici per ampliamento capannone Barilla località Marcianise (Caserta). <i>Collaboratore alla progettazione.</i>
2004 PROGETTAZIONI IMPIANTI SPRINKLER STABILIMENTO BARILLA NOVARA	Progetto esecutivo di un impianto sprinkler secondo i canoni della norma americana NFPA presso il magazzino imballi dello stabilimento Barilla di Novara. <i>Collaboratore alla progettazione.</i>
2004 FABBRICATO FILTRI CENTRALE IDRICA RONCOCESI AGAC . Reggio – Emilia	Calcolo strutturale fondazioni per lavori di potenziamento della centrale idrica di Roncocesi - impianto di filtrazione e fabbricato officine. <i>Collaboratore alla progettazione.</i>
2003 NUOVO DEPOSITO CICLI E MOTOCICLI DELLA STAZIONE FERRROVIARIA DI REGGIO EMILIA	Calcolo strutturale esecutivo del nuovo deposito biciclette della stazione ferroviaria di Reggio Emilia. <i>Collaboratore alla progettazione.</i>

<p>2003 SISTEMAZIONE IDROGEOLOGICA C/O DISCARICA RIO RIAZZONE Monti di Pradina – Comune di Castellarano (Reggio E.) AGAC . Reggio – Emilia</p>	<p>Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva, prime indicazioni in materia di sicurezza, coordinamento alla sicurezza ex D.Lgs. 494/96 in fase di progettazione ed esecuzione, misura e contabilità dei lavori nonché rilievi per la sistemazione idrogeologica del versante a monte degli impianti tecnologici della discarica di Rio Riazzone. Incarico Vs. Riferimento 200325992 Prot. 30808 del 05/08/2003 Progetto consegnato 30.07.2004 Lavori iniziati il 23.08.04. <i>Collaboratore alla progettazione.</i></p>
<p>2003 COSTRUZIONE DI UN FABBRICATO A N.9 ALLOGGI E N.9 AUTORIMESSE ACER (Azienda casa Emilia Romagna)</p>	<p>Calcolo strutturale per la costruzione di un fabbricato in muratura a n.9 alloggi e n.9 autorimesse in base alla legge 560/93 ed autofinanziamento di Edilizia Agevolata per la locazione permanente. <i>Collaboratore alla progettazione.</i></p>
<p>2003 PROGETTO PIAZZA STRANIERI ED EDIFICIO ADIBITO A SALA GIOCHI/SPAZI COMMERCIALI ACER (Azienda casa Emilia Romagna)</p>	<p>Calcolo strutturale per la costruzione di un edificio in muratura adibito a sala giochi/spazi commerciali in base alla legge 560/93 ed autofinanziamento di Edilizia Agevolata per la locazione permanente. <i>Collaboratore alla progettazione.</i></p>
<p>2003 PIANO DI RECUPERO COMPAGNONI FENULLI ACER (Azienda casa Emilia Romagna)</p>	<p>Proposta di ristrutturazione di vari edifici per il piano di recupero Compagnoni - Fenulli in base alla legge 560/93 ed autofinanziamento di Edilizia Agevolata per la locazione permanente. <i>Collaboratore alla progettazione.</i></p>
<p>2002 PROGETTO ESECUTIVO SCALO DI DINAZZANO – PRIMO STRACIO Casalgrande (RE) Azienda Consorziale Trasporti – A.C.T. di RE</p>	<p>Progettazione esecutiva, compresa la prestazione per il coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione per la realizzazione del “Primo stralcio lavori del nuovo scalo ferroviario di Dinazzano – Comune di Casalgrande”. Incarico congiunto affidato all'ATI rappresentata dalla DAM di Ravenna (capogruppo); la Cooperativa Architetti e Ingegneri – Progettazione; Studio d'Ingegneria Rivi Willer; A.I. Engineering; Ing. Burchi. Incarico conferito come mandante del raggruppamento temporaneo Atto Rep. N. 22466 in data 6/9/2002. Periodo della progettazione: luglio 2002 – consegnato maggio 2004 <i>Collaboratore alla progettazione.</i></p>
<p>2002 REALIZZAZIONE E AMPLIAMENTO DELLO STABILIMENTO BARILLA Barilla (Parma) Rubbiano – Solignano (Parma)</p>	<p>Progetto esecutivo per la realizzazione e ampliamento di fabbricato produttivo e magazzini, presso lo stabilimento sito in Rubbiano. Incarico: ottobre 2002 Opere in corso di realizzazione <i>Collaboratore alla progettazione.</i></p>

2002 VILLAGGIO FOSCATO-LOTTO C1 - 2 EDIFICI per 51 alloggi IACP – Reggio Emilia, istituto autonomo case popolari	Calcolo strutturale per la costruzione di due edifici in muratura per un totale di 51 alloggi situato nel villaggio Foscatò <i>Collaboratore alla progettazione</i>
2002 COSTRUZIONE DI UNO SBARRAMENTO A LUCI CONTROLLATE Colorno (PR) Committente: Preve Costruzioni di Roccavione (CN)	Progettazione costruttiva degli interventi di costruzione di uno sbarramento a luci controllate lungo le aste di Lorno e Galasso in Comune di Colorno. Incarico con Ordine n. 72/2002 dell'8.04.02. Progetto consegnato il 13/09/2002. Opera realizzata <i>Collaboratore alla progettazione.</i>
Subentrato dal 2002 LINEA ALTA VELOCITA' MI-BO Progettazione costruttiva di opere d'arte e viabilità secondaria della linea alta velocità Milano-Bologna Modena MODENA SCARL (MO)	La progettazione riguarda, oltre ad alcune viabilità secondarie, opere strutturali sulla linea Alta Velocità MI-BO. In particolare: un sottopasso pedonale, un sottovia e due ponti scatolari, questi ultimi in regime di assicurare qualità Italferr. - ponte a 3 luci - Cavo Argine - ponte scatolare obliquo - Fosso Monda - strada Cavo Argine e relativi impianti di sollevamento - sottopasso 5.00 x 5.00 - collegamento stradale tra PM e viabilità esistente (RIBY) - collegamento stradale tra FSA e cabina TE (RIBY) - deviazione strada bianca (RIBM) - collegamento stradale lato B.D. + cavalca fosso (RIAR) collegamento stradale sotto il viadotto (RIAQ) Progetto esecutivo <i>Collaboratore alla progettazione.</i>
Subentrato dal 2002 PORTO SUL PO Arni – Regione Emilia Romagna Pieve Saliceto – Boretto (Reggio Emilia)	Direzione lavori di nuovo scalo fluviale sul Po a Pieve Saliceto (Reggio Emilia). Banchina a fiume e aree di servizio in golena. Incarico di D.L. affidato dall'ARNI con Delibera n. 24 del 26/04/99 e disciplinare Rep. 107 del 01.07.99 in A.T.I. con Ing. T. Binini (Mandatario) <i>Collaboratore alla Direzione lavori.</i>
Subentrato dal 2002 DIREZIONE LAVORI DI UNA STRUTTURA RESIDENZIALE PER MALATI PSICHIATRICI – Correggio (RE) Azienda Unità Sanitaria Locale di Reggio Emilia Distretto di Correggio	Direzione lavori e coordinatore alla progettazione ai sensi della Legge 494/96, della ristrutturazione di una palazzina per la realizzazione di una struttura residenziale per malati psichiatrici. Progetto esecutivo consegnato maggio 2002. Lavori iniziati settembre 2002 – in corso. In collaborazione con Arch. G. Dell'Acqua, Ing. E. Fermi, Arch. G. von Wunster <i>Collaboratore alla Direzione Lavori.</i>
2002 ADEGUAMENTO RETE FOGNARIA DI GUASTALLA E BORETTO AGAC . Reggio – Emilia	Simulazione di comportamento e progetto delle reti fognarie di Guastalla e Boretto con l'utilizzo del software MOUSE 2000. <i>EHS studio - Collaboratore alla progettazione.</i>
2002	Simulazione di comportamento e progetto delle reti fognarie di Taneto di Gattatico con l'utilizzo del software MOUSE 2000.

ADEGUAMENTO RETE FOGNARIA TANETO DI
GATTATICO
AGAC . Reggio – Emilia

Studio Rivi - Collaboratore alla progettazione.