

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **GENTA PAOLO**
Indirizzo **10, VIA PARIATI, 42123 REGGIO EMILIA ITALIA**
Telefono **0522 1538501**
Fax **0522 322127**
E-mail **paolo.genta@cairepro.it**

Nazionalità **italiana**

Data di nascita **14 GENNAIO 1959**

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da – a)

- Nome e indirizzo Azienda o Ente
COOPERATIVA ARCHITETTI E INGEGNERI – PROGETTAZIONE società cooperativa
Via Meuccio Ruini n. 6 – 42124 REGGIO EMILIA
Servizi di architettura e Ingegneria
Ingegnere
Collaboratore dal 1990, Socio dal 1993, Consigliere dal 2005 al 2017, Presidente e Legale rappresentante dal 2011 al 2017
- Date (da – a)
- Nome e indirizzo Azienda o Ente
STUDIO TECNICO ASSOCIATO - RE
Servizi di architettura e Ingegneria
Ingegnere
Associato
- Date (da – a)
- Nome e indirizzo Azienda o Ente
Legacoop Produzione e Servizi
Associazione di categoria
Membro della Direzione Nazionale
- Date (da – a)
- Nome e indirizzo Azienda o Ente
Cooperativa di abitazione
Membro del Consiglio di Amministrazione
- Date (da – a)
- Nome e indirizzo Azienda o Ente
Abi Coop Due s.c.
Cooperativa di abitazione
Membro del Consiglio di Amministrazione
- Date (da – a)
- Nome e indirizzo Azienda o Ente
Cooperativa di abitazione
Membro del Consiglio di Amministrazione

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>Dicembre 2007 - Aprile 2008</p> <p>• Ordine degli Ingegneri di Reggio Emilia</p> <p>Corso Ecoabita</p> <p>Progettista e Certificatore Ecoabita.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>28 marzo 2003;</p> <p>• Campus Universitario di Parma – Facoltà di Ingegneria</p> <p>Seminario "Le Acque di Prima pioggia: Aspetti Tecnici e Normativi"</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>1992/93</p> <p>• I'Istituto di Costruzioni Stradali e Ferroviarie,</p> <p>Gruppo di studio sulle fondazioni, coordinato dal prof. P. V. Righi docente di geotecnica presso l'Università degli Studi di Bologna</p> <p>Membro nell'anno accademico</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>1992</p> <p>- Collegio dei Tecnici dell'Industrializzazione Edilizia in collaborazione con l'Università degli Studi di Bologna;</p> <p>Corso sugli Eurocodici</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p>1990</p> <p>- Ordine degli Ingegneri della Provincia di Reggio Emilia</p> <p>Iscritto dal 1990 con il n. 926</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>1990</p> <p>- Università degli Studi di Bologna</p> <p>Ingegneria civile</p> <p>Dottore in Ingegneria civile sezione trasporti</p> <p>Laurea Magistrale</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p>1990</p> <p>- Università degli Studi di Bologna</p> <p>Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere</p>

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

- MADRELINGUA
- ALTRE LINGUA
 - Capacità di lettura
 - Capacità di scrittura
 - Capacità di espressione orale

CAPACITÀ E COMPETENZE

- ITALIANO
- INGLESE
 - buono
 - buono
 - buono

Spiccata propensione al lavoro in team.

RELAZIONALI

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Ottime capacità organizzative del team di progettazione e dell'ufficio di Direzione lavori.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Capoprogetto e direttore dei lavori di numerosi incarichi.

Grazie ad una visione olistica dell'ingegneria, ad una propensione alle sfide ed alla sua esperienza pluriennale, ho lavorato in tutti i campi della progettazione, inizialmente occupandomi di strutture, di infrastrutture e di informatica applicata, in seguito di impianti e sostenibilità energetica. Attualmente mi occupo principalmente di grandi progetti. Le competenze trasversali acquisite mi hanno portato ad essere un interlocutore competente ed affidabile in tutti i settori della progettazione.

Negli ultimi anni ho guidato la progettazione e diretto i lavori di importanti opere, tra le quali alcune infrastrutture (cavalcavia e sottopassi) delle linea Alta Velocità Milano-Bologna, la trigenerazione e le centrali tecnologiche dell'Ospedale di Ancona, la riqualificazione energetica e l'impianto di trigenerazione del Policlinico di Sant'Orsola a Bologna, unico progetto ospedaliero italiano presentato alla conferenza mondiale sul clima di Parigi del 2015 (COP21).

CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE

Sono appassionato di musica fin dall'infanzia, chitarrista classico e musicista di ottimo livello, con i Tokio, la mia storica band con cui ancora oggi mi cimento al basso, sono stato tra i protagonisti della nascita del rock emiliano.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Eletto in Consiglio Comunale a Reggio Emilia nel 2019 nel gruppo PD, sono Presidente della VII Commissione Consiliare: Innovazione, sviluppo economico, attività produttive e cultura della legalità nonché membro delle commissioni I: Assetto e uso del Territorio, ambiente, IV: Affari generali ed istituzionali, amministrazione e bilancio e VI: Controllo e Garanzia

PATENTE O PATENTI

Tipo B

ULTERIORI INFORMAZIONI

- Relatore al Seminario presso la facoltà di Architettura dell'Università di Ferrara nell'ambito del corso di laurea in architettura - corso di Progettazione Ambientale - a.a. 1996-97, a.a. 1997-98.
- Dal 2007 al 2011 sono stato coordinatore della commissione Regionale per l'energia della Federazione degli Ordini degli ingegneri dell'Emilia Romagna e delegato al tavolo tecnico per la Certificazione energetica degli edifici costituito presso l'Assessorato alle attività produttive della regione Emilia Romagna.
- Dal 2014 sono membro della direzione nazionale di Legacoop Produzione e Servizi
- Dal 2017 sono consigliere di amministrazione di due società immobiliari
- Dal 2019 sono consigliere comunale del Comune di Reggio Emilia

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

ALLEGATI

PRINCIPALI INCARICHI DI PROGETTAZIONE SVOLTI (21 PAGG.):

Reggio Emilia, 14/05/2024

OPERE PROGETTATE O DIRETTE

2020- in corso

PROGETTI RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA EX SUPERBONUS 110% Committenti vari

Incarico per la Progettazione Preliminare/Definitiva.
Progettazione Preliminare/Definitiva di Fase 1
Valutazioni preliminari di fattibilità di interventi ex Superbonus
Importo complessivo Opere in progetto: 20 mln € circa
Ruolo ricoperto: *Responsabile di Progetto*

2019-in corso

**NUOVO POLO SCOLASTICO DI VIA F.LLI
ROSSELLI A REGGIO EMILIA – Lotto 2**
Committente: Provincia di Reggio Emilia

Incarico per la Direzione dei Lavori.
Importo Opere in progetto: 2.497.847,09 € al lordo del ribasso
Ruolo ricoperto: *Direttore dei Lavori*

2019-in corso

**NUOVO POLO SCOLASTICO DI VIA F.LLI
ROSSELLI A REGGIO EMILIA – Lotto 1**

Incarico per la Direzione dei Lavori.
Importo Opere in progetto: 3.750.000,00 € al lordo del ribasso
Ruolo ricoperto: *Direttore dei Lavori*

2019-in corso

ADEGUAMENTO SISMICO ISTITUTO CATTANEO
DALL'AGLIO
Committente: Provincia di Reggio Emilia

Incarico per la progettazione definitiva ed esecutiva.
Importo Opere in progetto: 1.398.812,77 € al lordo del ribasso
Ruolo ricoperto: *Direttore dei Lavori*

2018-2019

**NUOVO POLO SCOLASTICO DI VIA F.LLI
ROSSELLI A REGGIO EMILIA – Lotto 2**
Committente: Provincia di Reggio Emilia

Incarico per la progettazione definitiva ed esecutiva.
Importo Opere in progetto: 2.497.847,09 €
Progettista opere strutturali e impiantistiche

2018-2019

ADEGUAMENTO SISMICO ISTITUTO CATTANEO
DALL'AGLIO

Incarico per la progettazione definitiva ed esecutiva.
Importo Opere in progetto: 1.398.812,77 €
Progettista opere strutturali e impiantistiche

2014-2015 - REALIZZAZIONE DI UN CENTRO
DIURNO E "CARE RESIDENCES" PER ANZIANI -
NOVI DI MODENA
Committente: ASP Terre d'argine, Via Trento e
Trieste, 22 - 41012 Carpi (MO)

Affidamento dei servizi tecnici inerenti la progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva, architettonica, strutturale e impiantistica, direzione lavori relativa ai soli impianti, coordinamento sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione per l'intera opera, accatastamento, per i lavori di realizzazione di un Centro Diurno e Care Residences per anziani nel Comune di Novi di Modena nell'area di Via De Amicis (ex Casa Residenza Roberto Rossi). Importo totale delle opere: € 2.560.000,00 così suddiviso:
Categoria Ic € 1.224.100,00; Categoria Ig € 677.200,00;
Categoria IIIa € 88.700,00; Categoria IIIb € 285.000,00;
Categoria IIIc € 285.000,00 ;
Convenzione di incarico Prot. Gen.le n. 2493 del 19/12/2014
Consegna progetto esecutivo gennaio 2015
Progettista impianti elettrici

2013-2015

**RIQUALIFICAZIONE DEL COMPLESSO
INDUSTRIALE DI VIA CAFIERO PER LA
REALIZZAZIONE DEL NUOVO STABILIMENTO
BERTOLINI A REGGIO E.
Reggio Emilia**

Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva per la ristrutturazione e la riorganizzazione funzionale dello stabilimento esistente ex V.AR.VIT, sito in Via Cafiero a Reggio Emilia, per la realizzazione del nuovo Stabilimento Bertolini s.p.a. e della palazzina ad uso uffici annessa.
Incarico conferito con contratti del 30/05/2013 e del 19/07/2014.

Committente: IDROMECCANICA BERTOLINI Via F.Ili Cervi, 35/1 - Reggio E.

Importo lavori € 2.982.893,32 così suddiviso:

E.20 (Ic) € 1.724.529,46 di cui
S.03 (IG) € 422.594,66
IA.01 (IIIa) € 37.907,27
IA.02 (IIIb) € 325.320,73
IA.03 (IIIc) € 895.135,86

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

Progettista impianti elettrici

2014

REALIZZAZIONE DELLA NUOVA SEDE DEL DIPARTIMENTO DI SANITA' PUBBLICA E SERVIZI TERRITORIALI
Castelnovo ne Monti (RE)

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

Prestazioni professionali alla progettazione definitiva ed il coordinamento della sicurezza in fase di progettazione per la "realizzazione della nuova sede del Dipartimento di Sanità pubblica e Servizi Territoriali" nel distretto di Castelnovo ne' Monti (RE). Importo € 2.288.946,00 così suddiviso:

EO8 (IC) € 1.754.142,00
IA01 (IIIA) € 213.759,00
IA03 (IIIC) € 321.045,00

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

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

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

Progettista impianti

2012 - 2021

RIQUALIFICAZIONE TECNOLOGICA DEL POLICLINICO S. ORSOLA - MALPIIGHI - BOLOGNA

Committente: Manutencoop Facility Management Spa - ZOLA PREDOSA (BO)

Incarico di progettazione esecutiva e direzione dei lavori inerenti le opere di riqualificazione tecnologica del Policlinico S. Orsola - Malpighi di Bologna

Importo totale dei lavori progettati e diretti € 27.489.895,00

Progettista e Direttore dei lavori

2012

PROGETTO DEFINITIVO E ESECUTIVO DELLE STRUTTURE DEGLI IMPIANTI PER LA COSTRUZIONI DI 44 ALLOGGI A LODI
Committente: ALER LODI REGIONE LOMBARDIA

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

Progettazione definitiva ed esecutiva espletata.

Importo lavori € 2.947.852,70

Progettista impianti

2012

NUOVO IMPIANTO DI TRATTAMENTO MECCANICO BIOLOGICO DI REGGIO EMILIA
Committente: IREN AMBIENTE Spa – Piacenza
Reggio Emilia

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

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

Progettazione svolta dal 24 maggio 2012 al 31 dicembre 2012.

Importo dell'opera € 47.700.000 ricadenti nella classe IIb

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

Coordinatore del gruppo di progettazione e progettazione impiantistica

2012

PROGETTAZIONE "EXPO CENTRE" nell'ambito di Expo2015 - Rho (MI)
Metropolitana Milanese S.p.A.
Milano

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

Progetto svolto dal 1 luglio 2012 al 15 ottobre 2012

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

Coordinatore del gruppo di progettazione

2011

PROGETTO ESECUTIVO DEL CENTRO
ONCO-EMATOLOGICO (CO-RE) -
ARCISPEDALE SANTA MARIA NUOVA REGGIO
EMILIA
Committente: CO.RE Cons.
Reggio Emilia

La conformazione ed il dimensionamento del nuovo padiglione sono sostenuti e confortati dallo studio svolto congiuntamente dalla direzione e dal team di progettazione, impegnati nell'individuazione della soluzione progettuale che coniugasse in modo convincente le necessità emergenti dell'Azienda con l'area disponibile, anche in rapporto alla configurazione dell'Ospedale esistente. I tecnici, attraverso un'attenta analisi dell'esistente e delle nuove esigenze, hanno prefigurato uno scenario che, seguendo i criteri di moderna organizzazione sanitaria e di efficiente e appropriata erogazione dei servizi, individuasse in modo razionale e lungimirante la configurazione del nuovo polo ospedaliero, con particolare attenzione alle possibilità di sviluppo e potenziamento delle nuove tecnologie di diagnosi e cura. Il risultato ottenuto è stato quello di prevedere una struttura dinamica e flessibile, in grado di seguire e di favorire l'evoluzione che sta alla base dello sviluppo di una moderna azienda ospedaliera.

Progetto esecutivo dal 13/04/2011 al 12/06/2011 e validato in data 12/10/2011

L'importo totale delle opere progettate a livello di esecutivo è di € 25.100.000,00 di cui per opere impiantistiche:

Classe III – cat. B - € 5.076.100,00
Classe III – cat. C - € 4.040.500,00

Progettista opere impiantistiche

2011-2012

RISTRUTTURAZIONE DEI SERVIZI
TERRITORIALI ALL'INTERNO DELL'AREA
OSPEDALIERA DI SCANDIANO (RE)
Scandiano (RE)
Committente: Azienda Unità Sanitaria Locale di
Reggio Emilia

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

Importo dei lavori € 1.116.109,67 così suddiviso:

Classe I cat c – Euro 590.961,97
Classe III cat b – Euro 224.647,70
Classe III cat c – Euro 300.500,00

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

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

Progettista opere impiantistiche

2011-2012

PROGETTAZIONE NUOVO STABILIMENTO
"PIZZOLI" A BUDRIO (BO)
Pizzoli Spa - Budrio (BO)

Progettazione definitiva per la costruzione del nuovo stabilimento della Pizzoli a Budrio (Bologna).

Periodo della progettazione definitiva dall'Ottobre 2011 a Luglio 2012.

Importo dei lavori € 25.152.568,50 così suddiviso:

Ic € 9.631.340,61
Ig € 10.422.561,52
IIIa € 628.033,58
IIIb 2.070.705,04
IIIc 2.399.927,75

Progettista opere impiantistiche

2010

APPALTO INTEGRATO PER LA
RISTRUTTURAZIONE DEL TEATRO VACCAJ DI
TOLENTINO
Tolentino (MC)
Committente: Regione Marche
via Gentile da Fabriano, 9 - 60125 Ancona –
tel. 071.8061

Progetto definitivo di restauro di teatro storico. Nel progetto si è tenuto conto di migliorare l'aspetto funzionale del Teatro, realizzando vani interrati a supporto dell'attività teatrale, migliorando i collegamenti verticali, anche per i portatori di handicap; studiando l'apparato scenico anche con l'inserimento di un piano mobile meccanizzato nella buca d'orchestra e alzandone la torre scenica. Il progetto ha riguardato anche il rispetto della normativa antincendio e il restauro delle decorazioni pittoriche presenti nel teatro.

Progetto definitivo consegnato

fase di gara – consegna dell'offerta tecnica

Importo lavori € 5.962.615,70 di cui ns competenza € 4.236.081,02
in ATI con Marcozzi costruzioni srl (capogruppo), Servizi di ingegneria srl di

Foligno e Arch. E. Fontanili.
Progettista

2010

RIQUALIFICAZIONE TECNOLOGICA DEL
POLICLINICO S. ORSOLA - MALPIIGHI -
BOLOGNA
Committente: Manutencoop Facility Management
Spa - ZOLA PREDOSA (BO)

Incarico di progettazione preliminare avanzata inerenti le opere di riqualificazione tecnologica del Policlinico S. Orsola - Malpighi di Bologna
Importo totale dei lavori progettati € 27.489.895,00
Incarico in data 18/10/2010 e progettazione preliminare svolta dall'ottobre 2010 al novembre 2010.
Progettista

2010 -2012

RISTRUTTURAZIONE EDIFICI AD USO
FACOLTA' DI PSICOLOGIA UNIVERSITA' DI
TRIESTE
Complesso S. Giovanni - Trieste
Committente: Università degli studi di Trieste
Sezione Edilizia e Affari Tecnici
Via Weiss,21
34128 Trieste
Tel 040 5586175 fax 040 556177

Progettazione definitiva, esecutiva e Coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione
Il presente progetto prevede la sistemazione, all'interno dell'edificio F1, del centro servizi della Facoltà e del Dipartimento di Psicologia e di una unità bibliotecaria atta ad ospitare la Biblioteca di Psicologia; mentre nella palazzina Ex Cucine F2 l'insediamento di un insieme di aule e strutture didattiche. Architettonicamente gli edifici risultano avere le medesime caratteristiche dei fabbricati circostanti, sia per quanto concerne la tipologia costruttiva che le finiture; la realizzazione del Comprensorio infatti fu unitaria, ad opera dell'Arch. Braidotti, e risale al 1905 circa, appartiene cioè all'ultimo periodo eclettico dell'architettura Mitteleuropea del tipo "floreale" o "Liberty".
Progetto definitivo consegnato 4 settembre 2010 e progetto esecutivo consegnato 24.04.2012 e validato 2/05/2013.
Importo lavori € 5.700.000,00 così suddiviso (di nostra competenza 100% progettazione edile, strutture e impianti e Sicurezza alla prog.):
Classe I cat c – Euro 3.773.602,30 (comprensivo di strutture)
Classe III cat. a – Euro 303.000,00
Classe III cat b – Euro 915.007,18
Classe III cat c – Euro 708.390,52
Cairepro capogruppo mandataria in Ati con ARCHIDOMUS e Arch. Enrico Fontanili-Mandanti
Progettista impianti

2009

MAGAZZINO FARMACEUTICO
Reggio Emilia
Committente: Consorzio Cooperative Costruzioni
CCC Società Cooperativa
40132 Bologna - Via Marco Emilio Lepido, 182/2 -
Tel. 051 3161 111 - Fax 051 3161 888

Incarico di progettazione esecutiva e coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione dei lavori di realizzazione di un magazzino farmaceutico e deposito per attività connesse all'area logistica delle Aziende Sanitarie dell'Area Vasta Emilia Nord.
Importo totale dei lavori € 10.012.771,95 così suddiviso:
IC - 5.219.274,94
IG - 800.000,00
IIIA - 390.530,53
IIIB - 1.670.987,00
IIIC - 1.777.263,20
Via - 154.716,28
Periodo della progettazione e sicurezza: dal 12/02/2009 al 15/05/2009
Progettista opere impiantistiche

2009

NUOVA CENTRALE DI COGENERAZIONE
DELL'OSPEDALE REGIONALE DI TORRETTE
(AN)
Torrette (AN)
Committente: Azienda Ospedaliero Universitaria -
Ospedali Riuniti di Ancona
via Conca 71 - Torrette - Ancona - Tel 071 5961

Prestazioni professionali inerenti la progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva della nuova centrale di Cogenerazione dell'Ospedale Regionale di Torrette (AN). Fornitura del servizio energia e per la realizzazione degli interventi finalizzati al risparmio energetico.
Importo lavori Euro 10.366.708,48 (cat. IV a)
Incarico 29 luglio 2008
Progettazione preliminare svolta dal 1 aprile 2009 all'8 maggio 2009.
Progettazione definitiva svolta dal 19 maggio 2009 al 03 luglio 2009.
Progettazione esecutiva svolta dal 1 Aprile 2010 al 22 dicembre 2010.
Direzione lavori in corso.
Progettista e Direttore lavori

2009-2010

NUOVA MENSA CIR
Scandiano - Reggio Emilia
Committente: Cooperativa Italiana di Ristorazione s.c. – Reggio Emilia – Via Nobel 19

Il progetto del Nuovo Ristorante Self Service si inserisce nel più ampio intervento del Nuovo Polo Fieristico di Scandiano e ne completa l'area residuale sul lato di via Mazzini. Si tratta di un fabbricato pensato per garantire il fabbisogno di pasti nell'ambito territoriale, con specificità per i pasti delle Scuole-Asili, degli Ospedali e delle R.S.A.; è stato pensato per sostituire ed ampliare l'offerta del ristorante già operativo da diversi anni presso l'attuale Polo Fieristico.

Importo lavori 1.870.000 di cui per opere impiantistiche:

Classe III cat b –	€ 341.898,40
Classe III cat c –	€ 168.901,90
Classe VIII -	€ 53.648,76

Incarico di progetto preliminare, definitivo, esecutivo Direzione Lavori e sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione. Progetto esecutivo consegnato 09/2010

Progetto elaborato in collaborazione con Ing. Hermann e Arch. Baschieri
Di nostra competenza 50% progettazione edile (Ic), 100% impianti e urbanizzazione (IIIb, IIIc e VIII).

Progettista opere impiantistiche

2009

RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA CAMPUS UNIVERSITARIO di ROMA
Roma
Committente: Manutencoop Facility Management Spa - Via Poli, 4 - 40069 ZOLA PREDOSA (BO)

Progettazione preliminare per la riqualificazione energetica del Campus Universitario dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"

Incarico del 12/11/2009. Importo lavori Euro 15.217.980,47

La progettazione è stata svolta dal novembre 2009 al febbraio 2010

Responsabile della progettazione

2009-2010

REALIZZAZIONE DI UNA NUOVA SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO PRESSO IL RIONE DI CEDRATE IN GALLARATE
Committente: Comune di Gallarate

Incarico per la progettazione definitiva, esecutiva DL e coordinamento della sicurezza. La scuola è prevista per una utenza di 25 aule, per un totale di 375 alunni. Particolare attenzione è stata riservata alla progettazione dei tamponamenti esterni, in modo da ottenere un involucro edilizio ottimizzato dal punto di vista delle dispersioni termiche: muratura perimetrale in elementi di laterizio ad incastro a completo taglio termico avente lunghezza di mm. 235, spessore totale di mm. 410, altezza mm. 190, isolante sughero naturale da mm 50, dati in opera con speciali malte, compreso l'onere di fornitura e posa di pezzi speciali per eliminazione dei ponti termici in corrispondenza della struttura in calcestruzzo, (materiale certificato per rispettare il D.Lgs. 311/06).

Progetto esecutivo validato e approvato con determina n. 758 del 31/05/2011.

Importo lavori Euro 4.200.000,00 di cui per opere impiantistiche:

IIIa – € 737.320,03
IIIc - € 502.462,98

In ATI con Studio Voarino (mandante), ing. Buscaglia (mandante), arch. Biggi (mandante), geol. Servetto

Progettista opere impiantistiche

2009-2010

AMPLIAMENTO DELLA SCUOLA ELEMENTARE FERRARIN A BELLARIA - IGEA MARINA.
Committente: Comune di Bellaria Igea Marina

Incarico di progetto definitivo, esecutivo, D.L. e coord. per la sicurezza L'intervento consiste nella progettazione di un ampliamento della Scuola Elementare sita in via Ferrarin concepito secondo i requisiti strutturali contenuti nelle normative di riferimento. Il progetto è stato sviluppato con l'obiettivo di ampliare il plesso da due a quattro sezioni consentendo alla struttura scolastica di accogliere un totale di 500 persone tra scolari, corpo insegnanti e personale non docente.

La geometria compositiva che sottende all'idea di progetto non poteva non riferirsi e colloquiare con la porzione di fabbricato esistente, del quale l'ampliamento, dal punto di vista planimetrico è il più naturale completamento. I prospetti riprendono i materiali propri della scuola esistente mentre le geometrie sono adeguate alla necessità formali e strutturali dettate dalle normative vigenti.

progetto esecutivo consegnato. Importo lavori Euro 1.385.500,00

In ATI con Ing. R. Semproli, Ing R. Soldati-Mandanti

Progettista impianti

2009-2010

NUOVO POLO SCOLASTICO DI VIA F.LLI

ROSSELLI A REGGIO EMILIA

Committente: Provincia di Reggio Emilia

Incarico per la progettazione definitiva, esecutiva e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione. L'intervento è costituito da un edificio in linea che si sviluppa su tre piani fuori terra a completamento del comparto scolastico superiore esistente ed è dimensionato per contenere complessivamente 35 nuove classi. Il progetto definitivo è riferito alla costruzione del primo lotto dell'intervento, principalmente strutturato per la destinazione didattica (aula e laboratori), in modo da potervi collocare le attività degli Istituti in carenza di spazi, attualmente distribuiti nel territorio del capoluogo.

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

Importo lavori Euro 3.750.000,00 di cui per impianti:

IIIa € 55.979,57

IIIb € 490.568,46

IIIc € 454.220,81

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

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

Progettista opere impiantistiche

2008-2009

COSTRUZIONE NUOVO POLO FIERISTICO DI SCANDIANO

Committenti:

- Amministrazione Comune di Scandiano
Via Vallisneri, 6 - 42019 SCANDIANO (RE)
- Camar Società cooperativa
Is. Maestà Castelnovo Ne' Monti, 2tel:
0522 811395
42124 Reggio Nell'Emilia (RE) Lg. M. Gerra, 3

Incarico di progetto definitivo ed esecutivo, Direzione Lavori e Coordinamento per la Sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione.

Il progetto, a seguito dell'aggiudicazione della gara di Appalto Integrato indetta dall'Amministrazione comunale di Scandiano (RE), si riferisce alla realizzazione del Padiglione Fieristico destinato ad ospitare attività espositive e commerciali di tipo fieristico, nonché altre attività ed eventi occasionali, quali manifestazioni sportive (calcetto, basket, pallavolo, ecc.), culturali, musicali, ecc. La struttura espositiva si compone di un corpo principale, suddiviso in tre spazi compartimentati, per una superficie totale di 4.038 (lordi) mq. e di spazi porticati, posti sul perimetro esterno, per una sup. totale di 1.949 mq. Affidamento incarico della Stazione appaltante del 24/09/2008.

Ultimazione incarico del progetto definitivo del 01/06/2009

Progetto definitivo approvato. Importo lavori € 8.580.000,00 così suddiviso:

Classe I cat. c - Euro 2.728.179,59 (di nostra competenza al 50%)

Classe I cat g - Euro 2.011.368,83 (non di nostra competenza)

Classe III cat a - Euro 197.416,77

Classe III cat b - Euro 789.667,10

Classe III cat c - Euro 1.174.076,00

Classe VI cat a - Euro 1.521.367,84

Classe VIII - Euro 157.923,87

Progetto elaborato in A.T.I.: Coop. Architetti e Ingegneri – Prog. (capogruppo) e con Ing. Hermann, Arch. Baschieri (mandanti). Di nostra competenza 50% progettazione edile (Ic), 100% impianti e urbanizzazione (IIIb, IIIc, VIa e VIII).

Progettista impianti

2008-2011

RECUPERO "EX-STALLA" DI VILLA VALENTINI A SAN RUFFINO

San Ruffino – Scandiano (RE)

Committente: Azienda USL di Reggio Emilia
Via Amendola, 2 - RE

Progetto definitivo, esecutivo, Direzione Lavori e coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione.

Il progetto consiste nel restauro e risanamento conservativo di tipo "A" dell'edificio "ex stalla" adiacente a Villa Valentini con il cambio di destinazione d'uso. Importo lavori € 1.340.313,40 di cui per impianti:

IIIa - € 155.791,17 IIIc - € 112.579,17

Periodo della progettazione dal 15.05.2008 al 14.10.2008 e il progetto esecutivo è stato validato in data 28.10.2008. Lavori consegnati in data 15.05.2009 – 26.07.2011 Lavori ultimati.

Progettista e Direttore dei Lavori opere impiantistiche

2008 – 2011

AMPLIAMENTO E NUOVI UFFICI

Committente: Sensient Food Colors Italy s.r.l.
Via della Stazione, 22
42124 Cadè - Reggio Emilia

Tel. 0522 942134 Fax 0522 941634

Progetto preliminare, definitivo, esecutivo e coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione. Il percorso progettuale che sottende alla proposta approvata dalla committente ha il proprio filo conduttore nel tentativo di riqualificare sia esteticamente che funzionalmente lo stabilimento produttivo. infatti, in considerazione della tipologia dell'attività che presuppone una serie di lavorazioni nel piazzale esterno e lo stoccaggio di sostanze all'interno di silos all'aperto, così come sono attualmente visibili; si è scelto di realizzare una sorta di nuova cortina edilizia prospiciente via dell'industria posizionando i corpi di fabbrica, nuova produzione e palazzina uffici, uniti da una tettoia passante, a schermare visivamente la parte esistente dello stabilimento. Incarichi del 07/12/2008 (progetto prelim.) e del 14/07/2009 (definitivo, esecutivo, DL, CSP E CSE). Progettazione dal 01/2009 all'ottobre 2009. Lavori iniziati 9/11/2009 e finiti 23/05/2011

Importo dei lavori € 4.709.726,67 così suddivisi:

Classe I cat. c Euro 1.660.434,25
Classe I cat g - Euro 922.575,05
Classe I cat e - Euro 139.802,26
Classe III cat a - Euro 377.144,39
Classe III cat b - Euro 575.402,61
Classe III cat c - Euro 679.898,61
Classe VI cat a - Euro 210.309,52
Classe VIII - Euro 144.159,98

Progettista e Direttore dei Lavori opere impiantistiche

2008

REALIZZAZIONE DI UNA RETE RADIOTERAPICA
Committente: Associazione A.M.O. (Associazione Malati Oncologici di Carpi) con sede a Carpi in Via Aldo Moro n. 9/5

Progetto di un Bunker per terapie radianti a Carpi (MO) - Ospedale B.

Ramazzini di Carpi (MO)

Progettazione definitiva ed esecutiva- Consegna progetto definitivo 24 Ottobre 2008; consegna progetto esecutivo 27 Novembre 2008

Importo totale dei lavori €: 2.118.000,00

Progettista e Direttore dei Lavori opere impiantistiche

2007-2008

LAVORI DI RISANAMENTO E RIQUALIFICAZIONE AMBIENTALE DELLA DELLA PASSEGGIATA A MARE
Committente: Comune di Albisola Superiore

Incarico di progetto preliminare, definitivo, Esecutivo, DL, coordinamento sicurezza

Progetto di risanamento e riqualificazione ambientale della sede dismessa della ferrovia, tratto a levante, finalizzata alla valorizzazione della passeggiata lungo il mare attraverso una nuova pavimentazione, nuova illuminazione e sistemazione della galleria ferroviaria che da Albisola conduce a Celle Ligure. Importo lavori € 1.654.306,16

classe VI categoria a ,importo delle opere € 1.507.381,00

classe III categoria c, importo delle opere € 146.925,40

progetto esecutivo approvato

Progetto in ATI tra: " studio di architettura e urbanistica arch. Roberto Varino- ing. Anna Cairo – ing. D.Voarino “- capogruppo – al 33% , Cooperativa Architetti e Ingegneri – Progettazione – al 33%, “3S Studio Associato S. Dagna- S. Galassi -S. Maurone” – al 33%, Arch. Lorenzo Villa.

Progettista opere impiantistiche

2007-2008

RISTRUTTURAZIONE DEL PADIGLIONE “LOMBROSO” – AREA SAN LAZZARO
Reggio Emilia
Committente: Amministrazione Comunale di Reggio E. - Piazza Prampolini, 1- 42121 Reggio E.
Tel 0522-456111; Fax 0522 456299

Il progetto consiste nella progettazione definitiva ed esecutiva del restauro conservativo con l'obiettivo di mantenere l'autenticità del manufatto così come è giunto ai nostri giorni. L'edificio in oggetto sarà destinato a museo della psichiatria.

Importo dell'opera € 2.466.350,22 di cui di nostra competenza € 1.478.359,66 di cui per impianti:

IIIA - 43.512,78
IIIB - 218.804,62
IIIC - 638.251,86

Incarico con Determina Dirigenziale del 14.03.2007 N. 4786.

Progetto definitivo consegnato 10.07.2007e approvato il data 19.10.2007 con deliberazione di giunta n. 14278.

Progetto esecutivo consegnato il 28.04.2008 e validato il 19.05.2008

Progettista e Direttore dei Lavori opere impiantistiche

2006-2009

REALIZZAZIONE DI UN ASILO NIDO
INTERCOMUNALE
Committente: Unione dei Comuni Pian del Bruscolo
Via Nazionale 2
61022 Colbordolo (PU)
Tel. 0721 499077 Fax 0721 491438

Progetto definitivo, esecutivo, direzione lavori e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori, per la realizzazione di un asilo nido intercomunale a sei sezioni in località Pian del Bruscolo di Tavullia (PU) per complessivi 1.300 mq. di S.U.
Progetto definitivo consegnato in data 20.11.2006. Progettazione esecutiva consegnata e approvata in data 20 aprile 2007. Lavori iniziati 5/03/2008 e finiti 7 luglio 2009

In A.T.I. così composta: Cooperativa Architetti e Ingegneri - Progettazione (capogruppo), Arch. Gambarelli mandante, arch. Mattia Ghinelli mandante e giovane professionista. Percentuale di competenza della Cooperativa Architetti e ingegneri progettazione: 23% Progettazione architettonica e 100% Progettazione impianti e strutture e Direzione lavori generale e Direz. Operativa impianti e strutture

Importo lavori Euro 1.731.184,37 così suddiviso:

Ib € 839.822,46 di cui € 193.159,16 di nostra competenza

Ig € 276.382,82

IIIa € 66.435,94

IIIb € 92.196,81

IIIc € 249.185,45

VIII € 93.181,14

Vla € 113.979,75

Progettista strutture e impianti, Direttore dei Lavori

2006

DEA – COMPARTO OSPEDALIERO DELL'AUSL
di Ravenna
Committente: ORION di CAVRIAGO (RE)

Progettazione esecutiva dei lavori per la costruzione dell'edificio denominato DEA (Dipartimento di Emergenza ed Accettazione) da erigersi presso l'attuale edificio destinato a radiologia e chirurgia, di strade e parcheggi, di reti di sottoservizi e della nuova elisuperficie a servizio del 118, il tutto interno del Comparto Ospedaliero dell'AUSL di Ravenna.

Periodo dal 27.07.2005 al 13.10.2006

Importo lavori dell'intera opera € 22.748.095,35 di cui di nostra competenza per opere di progettazione impiantistica € 9.159.145,46.

Sicurezza in fase di progettazione per l'intera opera.

Progettista e Coordinatore per la sicurezza

2005-2006

ADEGUAMENTO FUNZIONALE P.S.A. PLESSO
OSPEDALIERO "S. FRANCESCO D'ASSISI"
Oliveto Citra (SALERNO)
Azienda Sanitaria Locale SALERNO 2

Incarico di progettazione definitiva, esecutiva e direzione lavori per l'adeguamento funzionale P.S.A. del Presidio Ospedaliero S. Francesco di Oliveto Citra a Salerno. In particolare gli interventi previsti per l'adeguamento delle norme di accreditamento hanno riguardato l'intero complesso, in particolare sono state studiate e approfondite le seguenti problematiche: percorsi interni, il reparto di pronto soccorso, la terapia intensiva, UTIC/cardiologia, il gruppo operatorio, il gruppo parto, la psichiatria e la sterilizzazione centrale.

Percentuale di spettanza della Cooperativa Architetti e Ingegneri di Reggio Emilia: 10% progettazione architettonica e strutturale, 90% progettazione impianto elettrico, meccanico e imp. Speciali.

Raggruppamento temporaneo di impresa tra: Cooperativa Architetti e Ingegneri di Reggio Emilia (mandataria), G.M. Servizi di Macerata, Studio Tecnico Gruppo Marche di Macerata, Arch. G. von Wunster di Bergamo, Ing. L. Ianniciello di Avellino, Ing. E. Fermi di Brescia, Arch. E. Fermi di Brescia (mandanti)

Importo lavori aggiudicati Euro 2.905.070,06

Progettista opere impiantistiche

2006

RISTRUTTURAZIONE ASILO NIDO "ROBINSON"
a Reggio Emilia
Comune di Reggio Emilia

Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva, nonché direzione operativa e coordinamento per la sicurezza per consolidamento strutture di fondazione e vespai e degli impianti elettrico e meccanico della scuola per l'infanzia "Robinson", via Pastrengo Reggio Emilia.
Intervento parziale su due sezioni della scuola.
Importo lavori opera 210.000,00 di cui di nostra competenza Euro 155.000,00 (strutture e impianti).
Incarico 1996 - Progetto esecutivo consegnato aprile 2006.
Lavori iniziati giugno 2006 e terminati agosto 2006.
Progettista e Direttore dei Lavori opere impiantistiche

2005

PROGETTO DI RESTAURO DEL COMPLESSO
MONUMENTALE DI S. CROCE
Bosco Marengo
Committente: Comune di Bosco Marengo (AL)
Via San Pio V, n. 4
15062 Bosco Marengo (AL)

Complesso monumentale del 1.500 costituito da chiesa ed ex convento.
Struttura diventata carcere minorile e attualmente destinata in parte a sede del World Social Forum.
Progetto definitivo approvato il 26 luglio 2005 e progetto esecutivo in data 24 ottobre 2005. Lavori completati nel 2008.
Importo lavori 2.007.000,00 Euro di cui per impianti:
IIIb - € 480.000,00 di cui di nostra competenza € 216.000,00
IIIc - € 257.000,00 di cui di nostra competenza € 115.650,00
Incarico congiunto affidato all'ATI rappresentata da: Studio Arch. M. Severi (capogruppo), Cooperativa Architetti e Ingegneri - Progettazione (mandante), Studio di Architettura e Urbanistica Arch. R. Voarino - Ing. A. Cairo - Ing. D. Voarino (mandante), Ing. Massimo Calabretta (mandante) e arch. Marco Gobello (mandante).
Progettista e Direttore dei Lavori impianti elettrici

2004 – 2009

PROGETTAZIONE SCUOLA ELEMENTARE
RODARI – POZZA DI MARANELLO (MO)
Comune di Maranello

Progettazione completa suddivisa in due stralci per la progettazione definitiva, esecutiva, direzione lavori, misura e contabilità delle opere strutturali ed impiantistiche finalizzate all'ampliamento (I° stralcio) ristrutturazione ed adeguamento alla normativa antisismica (II stralcio) della scuola Elementare Rodari – Pozza di Maranello – Zona sismica 2.
Importo lavori Euro 1.959.913,31 di cui per impianti:
Classe III – cat. a – Importo lavori 36.733,09 Euro
Classe III – cat. b – Importo lavori 170.074,02 Euro
Classe III – cat. c – Importo lavori 223.800,70 Euro
Periodo della progettazione (I, II e III stralcio) dal 03/2005 al 05/2009.
Direzione lavori (I, II e III stralcio) dal 04/10/2005 a 10/09/2009.
Progettista e Direttore dei Lavori opere impiantistiche

2005-2008

PROGETTAZIONE DI ASILO NIDO A 4 SEZIONI
A SANTARCANGELO
Comune di Santarcangelo di Romagna
(Rimini)

Incarico di progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva e Direzione Lavori e prestazioni accessori relativi a lavori di costruzione di un asilo nido a 4 sezioni in comune di Santarcangelo di Romagna .
In associazione temporanea di imprese tra: Arch. Tremendelli (capogruppo), Cooperativa Architetti e Ingegneri - Progettazione, Arch. Gambarelli, arch. Veronica del Buono (giovane professionista). Percentuale di spettanza della Cooperativa Architetti e Ingegneri - Progettazione: Progettazione architettonica 10%, progettazione strutturale e impiantistiche 90%,
Importo lavori 1.443.500 Euro di cui per impianti:
III c - €175.000,00 - di cui di nostra competenza Euro 175.000,00
III b - €123.000,00 - di cui di nostra competenza Euro 123.000,00
Progetto preliminare consegnato in data giugno 2005 e progetto definitivo consegnato il 13 luglio 2005..Progettazione esecutiva consegnata consegnato 31/10.2006. Direzione operativa iniziata 21.05.2007 e terminata 31 agosto 2008.
Progettista e Direttore dei Lavori impianti

2005

CONCORSO DI PROGETTAZIONE ARTICOLATO
SU DUE GRADI DI CUI IL SECONDO AD
OGGETTO LA PRESENTAZIONE DEL
PROGETTO PRELIMINARE AFFERENTE IL
NUOVO POLO SCOLASTICO LIDO ADRIANO
Comune di Ravenna

Concorso di progettazione articolato su due fasi avente ad oggetto la realizzazione di nuove strutture educative e scolastiche nella frazione del Lido Adriano per la costruzione di un polo scolastico costituito dalla scuola per l'infanzia (nido e materna), dalla scuola elementare, dalla scuola media e da una palestra a servizio del Polo oltre a tutte le aree esterne di pertinenza. Progetto terzo classificato con rimborso spese.

In raggruppamento temporaneo composto da: Coop.va Capogruppo, Arch. Gambarelli, ICONIA, Arch. Dal Buono, Dott.ssa Davoli

Importo lavori Euro 12.450.000,00

Progettista

2004-2005

PROGETTAZIONE ESECUTIVA DELLA
STRUTTURA OSPEDALIERA "E. FRANCHINI" DI
MONTECCHIO EMILIA.

Committente: ORION -.Reggio E.

Progettazione esecutiva opere edili, impiantistiche e strutturali e coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione per la ristrutturazione ed ampliamento della struttura Ospedaliera "E. Franchini" di Montecchio Emilia (Reggio Emilia).

Importo lavori Euro 15.028.014,60 di cui per impianti:

Classe III – cat. a – Importo lavori Euro 567.985,70

Classe III – cat. b – Importo lavori Euro 2.847.630,51

Classe III – cat. c – Importo lavori Euro 2.430.549,44

Periodo della progettazione: dal 08/2004 all'aprile 2005

Progettista opere impiantistiche

2003-2004

RESTAURO E RISTRUTTURAZIONE DEL
COMPLESSO DELL'EX-O.P.G.
Provincia di Reggio Emilia

Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo, compreso il coordinamento per la progettazione ai sensi del D.Lgs. 494/96 per il restauro e la ristrutturazione dell'intero complesso immobiliare dell'ex ospedale psichiatrico giudiziario (ex O.P.G.) - edificio vincolato ai sensi della L. N. 1089/39 e successive modifiche e integrazioni - ubicato a RE in via Franchi, da destinarsi a sede degli uffici della Provincia di RE

Incarico congiunto affidato all'ATI rappresentata dalla Cooperativa Architetti e Ingegneri – Progettazione (capogruppo); Studio d'Ingegneria Giuseppe Herman; Studio Mauro Severi Architetto.

Importo totale dell'opera Euro 17.521.090,00 di cui di nostra spettanza Euro 12.965.606,60 pari al 74% di cui per impianti:

IIIa € 760.631,15 di cui di nostra competenza € 760.631,15

IIIb € 1.929.117,97 di cui di nostra competenza € 1.929.117,97

IIIc € 1.370.447,50 di cui di nostra competenza € 1.370.447,50

Approvato progetto preliminare in data maggio 2004

E' stato consegnato il progetto esecutivo delle opere di consolidamento strutturale DELLA "PALAZZINA EX-DIRETTORE" per un importo lavori di €185.000,00 di cui l'ing. Genta oltre ad essere progettista delle opere impiantistiche e coordina-tore per la sicurezza in fase di progettazione segue anche la Direzione Lavori e il Coordinamento per la sicurezza in fase di esecuzione. Le opere sono in corso.

Progettista opere impiantistiche e coord. per la sicurezza in fase di prog.

2003

RISTRUTTURAZIONE DELLA CASA COLONICA
DI VIA VIGNOLA DA ADIBIRE A CENTRO
GIOVANI.
Committente: Comune di Maranello

Progetto esecutivo, direzione lavori della parte architettonica e coordinamento generale della progettazione e della direzione lavori relativa alla ristrutturazione della casa colonica di via Vignola da adibire a centro giovani.

Incarico conferito con convenzione del 4 novembre 2003 Determinazione Comunale n. 692 del 29/10/2003.

Periodo della progettazione 2003-2004

Consegnato progetto esecutivo gennaio 2004

Inizio lavori 29 marzo 2004, fine lavori 5 agosto 2005. Collaudato

Importo totale dell'opera Euro 627.735,77 di cui per opere impiantistiche:

- idrico sanitario 129.716,04 Euro

- meccanici 80.359,51 Euro

- elettrici 57.756,21 Euro

Progettista opere impiantistiche

2003

PROGETTO CENTRO DI INTERSCAMBIO E
MOBILITÀ EDIFICO STAZIONE INTERMODALE.
ACT
Reggio Emilia

Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, direzione, misura e contabilità dei lavori e coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione della nuova palazzina ACT presso la stazione FS
Periodo della progettazione 2003-in corso
Consegnato progetto esecutivo 12 dicembre 2003
Importo dei Lavori Euro 905.931,00
Progettista opere strutturali ed impiantistiche

2003-2004 in corso

AMPLIAMENTO DELL'ASILO NIDO "LA GABBIANELLA"
Reggio Emilia
Amministrazione Comunale di Reggio E.

Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo, Coordinamento per la sicurezza e Direzione Lavori delle opere strutturali ed impiantistiche per l'ampliamento dell'asilo nido "La Gabbanella" al piano primo dell'ex-scuola elementare "Gianni Rodari" in Via Settembrini – zona Buco del Signore a Reggio Emilia
Importo lavori dell'opera 478.800,00 € di cui di nostra competenza 240.000,00 €. Periodo della progettazione 2003-2004
Consegnato progetto esecutivo 26 aprile 2004
Opera realizzata – in funzione da settembre 2005
Progettista e Direttore dei Lavori impianti
Coordinatore per la sicurezza

2002-2003

PROGETTO DEFINITIVO PER L'APPALTO INTEGRATO DELL'EDIFICIO D.E.A. E TORRI CHIRURGICHE E MEDICHE DEL POLICLINICO S. MATTEO DI PAVIA
Policlinico S. Matteo – Pavia
Pavia

Il Servizio ha consistito nella redazione del progetto definitivo avanzato degli impianti meccanici per la realizzazione dell'edificio D.E.A. e Torri Chirurgiche posto a base di gara nell'appalto integrato dei lavori.
Il progetto prevede la realizzazione del nuovo Dipartimento di Emergenza ed Accettazione del Poloclinico S. Matteo, che si sviluppa su 14 piani e circa 52000 mq e, sinteticamente, comprende:
475 degenze
14 sale operatorie
3 sale parto
5 degenze osservazione - codice rosso
10 degenze osservazione - codice giallo
5 degenze subintensive
8 degenze terapia intensiva
sterilizzazione
radiodiagnostica
Il progetto ha riguardato tutta l'impiantistica termomeccanica, idrotermosanitaria, antincendio, gas medicali, centrali tecnologiche.
Gli impianti realizzati comprendono:
pannelli radianti a pavimento in tutte le degenze
impianti ad aria primaria, con la installazione di 68 unità di trattamento aria
impianti a radiatori nei servizi
impiantistica idrosanitaria, reti scarichi ecc.
impianti antincendio, naspi, idranti e sprinkler
distribuzione vapore
impianti di climatizzazione per giardino d'inverno, con vetrate h=40m, a tubi radianti e aria primaria
impianti di distribuzione gas medicali
centrale frigorifera da 6.600 kW
centrale termica da 11.600 kW
centrale produzione vapore da 10.000 kg/h
centrale produzione acqua calda da 7.080 kW
centrale di pressurizzazione antincendio.
La progettazione impiantistica ha armonizzato le scelte tecniche e i materiali con le esigenze di valorizzazione architettonica, di arredo, di comfort e di umanizzazione degli edifici, le esigenze di razionalità dei consumi, dei costi di gestione e manutenzione, le esigenze di standarizzazione delle scelte tipologiche e di materiali.

Le prestazioni sono state svolte con un gruppo di lavoro interdisciplinare con competenze non solo strettamente impiantistiche, ma anche di tecnica ospedaliera, prevenzione incendi, gestione e manutenzione, bioarchitettura e spazi verdi, ecc. con particolare cura all'integrazione tra impianti, tecnologie,

	<p>allestimento e arredo degli spazi interni ed esterni. Importo lavori totale: 21.180.000 Euro così suddivisi: Impianto idrico sanitario, antincendio e gas medicali: 6.300.000 Euro Impianto riscaldamento e condizionamento: 14.880.000 Euro I lavori sono iniziati, la prima pietra è stata posata il 16 marzo 2004 dal Presidente del Consiglio Silvio Berlusconi.</p>
	<p><i>Responsabile di Progetto:</i></p>
2003	<p>SISTEMAZIONE IDROGEOLOGICA C/O DISCARICA RIO RIAZZONE Monti di Pradinia – 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.</p> <p>Incarico Vs. Riferimento 200325992 Prot. 30808 del 05/08/2003 Importo delle opere 170.000,00 Euro Classe e cat. VII a Progetto consegnato 30.07.2004 Lavori iniziati il 23.08.04. <i>Responsabile di progetto e coordinatore per la sicurezza</i></p>
2003	<p>NUOVA CENTRALE DI TELERISCALDAMENTO DI VIA DEL PARTIGIANO DA 40 MW AGAC di Reggio E. Reggio Emilia</p> <p>Progettazione esecutiva della nuova centrale di teleriscaldamento da 40 MW termici di via del Partigiano, integrata nella rete di teleriscaldamento della città di Reggio Emilia.</p> <p>La progettazione riguarda le opere edili, strutturali, impiantistiche meccaniche ed elettriche.</p> <p>Si prevede l'installazione di 3 generatori ad acqua surriscaldata da 13,5 MW l'uno.</p> <p>Dal punto di vista architettonico le peculiarità dell'intervento discendono dalla necessità di curare l'inserimento architettonico ed ambientale della centrale in una zona residenziale, con particolare cura nei riguardi delle problematiche delle emissioni sonore.</p> <p>Dal punto di vista impiantistico le peculiarità discendono dalla necessità di integrare la centrale nella rete di teleriscaldamento cittadina e dall'esigenza di realizzare la nuova mantenendo in funzione la vecchia centrale minimizzando i disservizi.</p> <p>Importo lavori presunto: 3.702.000,00 Euro, così suddivisi: Opere edili: 1.413.000 Euro Impianti Meccanici: 1.802.000 Euro Impianti elettrici: 487.000 Euro <i>Progettista opere meccaniche ed elettriche</i></p>
2002	<p>COSTRUZIONE DI UNO SBARRAMENTO A LUCI CONTROLLATE Colorno (PR) Committente: Preve Costruzioni di Roccavione (CN)</p> <p>Progettazione costruttiva degli interventi di costruzione di uno sbarramento a luci controllate lungo le aste di Lorno e Galasso in Comune di Colorno.</p> <p>Importo lavori 934.675,92 Euro. Incarico con Ordine n. 72/2002 dell'8.04.02. Progetto consegnato il 13/09/2002. Opera realizzata <i>Responsabile di progetto</i></p>
2002	<p>DIREZIONE LAVORI CABINA ELETTRICA, CENTRALE TERMICA E IDRICA OSPEDALE S. SEBASTIANO E RIQUALIFICAZIONE AREA TECNOLOGICA E POTENZIAMENTO CABINA ELETTRICA OSPEDALE CIVILE DI GUASTALLA Azienda USL di Reggio E. Distretto di Correggio e Guastalla Reggio Emilia</p> <p>Direzione Lavori: - <i>Ospedale di Correggio.</i> Nuova cabina di trasformazione MT-BT da 3000 Kva, gruppo elettrogeno da 1000 kva, quadro elettrico generale di bassa tensione ed impianti elettrici generali e nuova centrale termica ad acqua calda da 4.500.000 Kcal/h e nuova centrale idrica a servizio dell'Ospedale S. Sebastiano di Correggio. - <i>Ospedale di Guastalla:</i> Ampliamento e il potenziamento della cabina elettrica MT/BT, posa di due gruppi elettrogeni con il rifacimento ex novo di tutti gli impianti generali, demolizione e la ricostruzione di vasca di accumulo idrico e VV.F ed attivazione dell'impianto di pressurizzazione, realizzazione di impianto di clorazione reflui, ampliamento delle centrali gas medicali, sistemazione dei piazzali con parziali rifacimenti di reti,</p>

allestimento di area attrezzata per raccolta differenziata di rifiuti ospedalieri ed organici, rifacimento di impianti di illuminazione pubblica e controllo accessi..
Inizio lavori 6 agosto 2002 e fine lavori 22 dicembre 2004.
Importo lavori € 3.868.262,17 (7.490 milioni)
Direttore dei lavori e Coordinatore per la sicurezza in fase di esecuzione

2002 - 2005

REALIZZAZIONE E AMPLIAMENTO DELLO STABILIMENTO BARILLA
Barilla (Parma)
Rubbiano – Solignano (Parma)

Progetto esecutivo per la realizzazione e ampliamento di fabbricato produttivo e magazzini, presso lo stabilimento sito in Rubbiano.
Importo totale dei Lavori Euro 3.615.198,29 (lire 7.000 milioni) di cui per opere di impianti meccanici Euro 516.456,90 (1.000 milioni di lire)
Incarico: ottobre 2002
Periodo della progettazione da dicembre 2002 a febbraio 2004
Inizio lavori febbraio 2003, terminati in giugno 2005
Responsabile progettazione impiantistica
Direttore dei lavori opere impiantistiche

2002

PROGETTO ESECUTIVO SCALO DI DINAZZANO – PRIMO STRACIO
Casalgrande (RE)
Azienda Consorziale Trasporti – A.C.T. di RE

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.
Quota di riferimento della Cooperativa Architetti e Ingegneri – Progettazione 38%
Importo lavori 13.317.936,09 Euro
Incarico conferito come mandante del raggruppamento temporaneo Atto Rep. N. 22466 in data 6/9/2002.
Periodo della progettazione: luglio 2002 – consegnato maggio 2004
Responsabile gruppo di progettazione

2001-2005

PROGETTO DI RISTRUTTURAZIONE PADIGLIONE BUCCOLA SEDE UNIVERSITA'
Committente: ORION
Reggio Emilia

Progetto definitivo ed esecutivo di padiglione nel complesso dell'area S. Lazzaro per sede di aule universitarie.
Superficie utile lorda mq. 2.966
Importo lavori € 1.001.952,22 (prog.definitivo) e € 995.179,00 (prog.esecutivo)
Progetto definitivo consegnato e approvato nel maggio 2002. Progetto esecutivo consegnato dicembre 2002
Tutta l'area del San Lazzaro è vincolata dalla Soprintendenza ai Beni Architettonici e Artistici
Lavori consegnati 28.05.03 - opera realizzata maggio 2005
Progettista e Direttore dei Lavori opere strutturali e impiantistiche

2001-2005

PROGETTO DI RISTRUTTURAZIONE PADIGLIONE TAMBURINI SEDE UNIVERSITA'
Committente: ORION
Reggio Emilia

Progetto definitivo ed esecutivo di padiglione nel complesso dell'area S. Lazzaro per sede di aule universitarie.
Superficie utile lorda mq. 1.800
Importo lavori (prog.definitivo) € 963.724,13 e (prog.esecutivo) € 1.087.000,00
Progetto definitivo consegnato e approvato nel giugno 2002 e Progetto esecutivo consegnato dicembre 2002
Tutta l'area del San Lazzaro è vincolata dalla Soprintendenza ai Beni Architettonici e Artistici
Lavori consegnati 28.05.03 - opera realizzata 3 giugno 2005
Progettista, Direttore dei Lavori e Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione

2001-2004

PROGETTO STRUTTURALE E IMPIANTISTICO PADIGLIONE LIVI PER SEDE UNIVERSITARIA

Progetto strutturale e impiantistico di padiglione nel complesso dell'area S. Lazzaro per aule universitarie.

Committente: Provincia di Reggio Emilia
Reggio Emilia

Importo lavori Euro 529.034,04. Superficie utile lorda mq. 1.543
Progetto definitivo consegnato e approvato dall'Ateneo nel luglio 2002 e
Progetto esecutivo consegnato dicembre 2002
Incarico in data 06.10.2001 con Determinazione Dirigenziale n. 993
Tutta l'area del San Lazzaro è vincolata dalla Soprintendenza ai Beni
Architettonici e Artistici
Lavori consegnati 03.06.03 - Opera realizzata ottobre 2004
Progettista e Direttore dei Lavori opere strutturali e impiantistiche

1997-2001

INTERVENTI DA ESEGUIRE AI FINI DELLA
SICUREZZA STRADALE SULLA. S.P. 29
GAVASSA-S.MARTINO IN RIO-CORREGGIO

Incarico per il progetto di massima ed esecutivo e Direzione lavori degli
interventi da eseguire ai fini della sicurezza stradale (di cui alla L.R. 30/92 2°
bando). S.P. 29 Gavassa-S. Martino in Rio-Correggio "Razionalizzazione del
tratto stradale corrente nella frazione di Prato" 1°-2° stralcio
Importo lavori € 219.410,72 (424,8384 milioni)

Responsabile di progetto

2000

PROJEET FINANCING PER LA COSTRUZIONE E
GESTIONE DI UN TRASPORTO RAPIDO DI
MASSA PER LA CITTA' DI PARMA
Parma
AnsaldoBreda – Bonatti

Il progetto riguarda l'individuazione di un tracciato ottimale per il bacino di
utenza della città di Parma e di un sistema trasportistico consone individuato
in una metropolitana leggera. Il tracciato si sviluppa per 1.500 m. in galleria
superficiale e i restanti 20 km. su tratte di superficie in sede propria o
promiscua.
Il progetto comprende lo studio dei punti singolari, la realizzazione di un
nuovo ponte sul Parma, le stazioni di capolinea e l'intera riorganizzazione del
nodo della Stazione FF.SS. di Parma.
Lo studio comprende la prefattibilità di impatto ambientale
Importo dei lavori a base d'asta 500.000 milioni (euro 258.228.449,54)

Progettista

2001

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 sottopassaggio
pedonale, un sottovia e due ponti scatolari, questi ultimi in regime di
assicurare qualità Italfer.

- ponte a 3 luci - Cavo Argine
- ponte scatolare obliquo - Fosso Monda
- strada Cavo Argine e relativi impianti di sollevamento
- sottopassaggio 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. Importo lavori 4.500 milioni di lire (2.324.056,05 Euro)
Responsabile di progetto

2000-2001

ANALISI PAESISTICO-TERRITORIALE DELLO STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE DELL'AMPLIAMENTO DELLA DISCARICA DI POIATICA DI CARPINETI IN PROVINCIA DI REGGIO EMILIA

Joint Research Center della Comunità Europea

L'incarico riguarda la parte territoriale, paesistica, ambientale, storico-culturale, e sociale dello studio di impatto ambientale per l'ampliamento della discarica di prima categoria per rifiuti solidi urbani localizzata a Poiatica di Carpineti in provincia di Reggio Emilia – Regione Emilia Romagna.

Altitudine: da 330 a 400 m s.l.m.

Lo studio è stato condotto per conto del J.R.C. organismo della Comunità Europea, titolare dell'incarico per conto di AGAC- RE.

Lo studio presentato è il primo realizzato in base alla legge n. 9 del 18 maggio 1999, e successive direttive relative alla procedura di valutazione di impatto ambientale dei progetti di discarica di rifiuti urbani assimilabili emanate dalla Regione Emilia Romagna.

In questa normativa oltre all'importantissimo aspetto di tutela del territorio naturale, con tutte le sue forme viventi siano esse animali o piante, viene data massima importanza all'essere vivente uomo.

Di conseguenza il lavoro di ricerca presentato è stato sviluppato analizzando ad ampio spettro tutti i piani territoriali vigenti sul territorio interessato dall'opera, ma soprattutto svolgendo un'attenta analisi del rapporto uomo-territorio.

Lo studio ha permesso di capire le evoluzioni del paesaggio locale, abitato fin dal 900/750 a.C interessato da una successiva intensa urbanizzazione territoriale nel periodo Medioevale, durante la quale sono infatti stati costruiti molti castelli. In tempi moderni, da fine 1800 fino al primo dopoguerra l'area è stata interessata da uno sfruttamento agricolo silvo-pastorale, e a partire dagli anni '70 questi terreni argillosi sono stati interessati da un'intensa attività estrattiva per rifornire di materia prima l'industria della ceramica, fiorente nei limitrofi Comuni di Casalgrande e Sassuolo.

Progettista

2000-2008

PROGETTO E DIREZIONE LAVORI DI UN INTERVENTO A DESTINAZIONE TERZIARIA a Reggio Emilia

Committente: G. Bedocchi S.p.A. Reggio Emilia

Progettazione (preliminare, definitiva ed esecutiva) edile ed impiantistica, direzione lavori e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione di un intervento a destinazione terziaria in V.le Regina Margherita a Reggio Emilia.

Incarico conferito con disciplinare d'incarico del 04 Luglio 2000 e con integrazione del 17 giugno 2002. Progettazione dal luglio 2000 al 3.10.2007

Direzione lavori dal 14.06.2002 al 23.05.2008

Importo totale dei lavori: € 13.568.047,44 così suddiviso:

Classe I categoria c € 9.036.160,00;

Classe III categoria a € 774.528,00;

Classe III categoria b € 1.549.056,00;

Classe III categoria c € 1.549.056,00;

Classe VI categoria a € 422.618,63;

Classe VIII € 99.123,45;

Classe IV categoria c € 137.505,36;

Totale superficie linda mq.16.867 Superficie fondiaria

Progettista opere impiantistiche

2000

COSTRUZIONE DEL PONTE SUL RIO AMARE SULLA SP. 18 IN LOCALITA' MURATA, COMUNE DI LIGONCHIO (RE)

Provincia di Reggio Emilia

Verifiche strutturali degli elementi scatolari prefabbricati costituenti la struttura portante del ponte e verifiche di stabilità globale inerenti il pendio del Rio Amare, Comune di Ligonchio (RE), in prossimità dell'incrocio tra la S.P. 18 e la S.P. 59 in località Murata su cui poggia il ponte in via di rifacimento.

Importo lavori € 180.759,91 (350 milioni)

Lavori in corso di aggiudicazione

Progettista op. strutturali e Direttore Lavori e Coord. sicurezza in fase di esec.

2000

LINEA ALTA VELOCITA' MI-BO

Progettazione esecutiva del nuovo cavalcavia della S.C. Via Don Giovanni Del Monte (PR) sostitutivo dell'attuale e della viabilità di accesso Eurovie – Parma
Parma

Redazione del progetto esecutivo del cavalcavia autostradale (impalcato in acciaio a campata unica) e cavalcaferrovia (impalcato in c.a.p.) di via Don Giovanni Del Monte (classe VI CNR), PR, nell'ambito del progetto della linea ferroviaria Alta Velocità tratta Milano-Bologna, in sostituzione dell'esistente cavalcavia autostradale.

Il progetto è in corso di completamento per conto della impresa Eurovie di

	<p>Parma quale consorziata del General Contractor per la costruzione della linea ad Alta Velocità Milano Bologna CEPAV 1.</p> <p>Incarico in data 22.12.2000</p> <p>Periodo della progettazione 2000-2001. Progetto esecutivo consegnato aprile 2001.</p> <p>Importo totale dei lavori Euro 3.821.781,05 (7.400 milioni di lire)</p> <p><i>Responsabile di progetto</i></p>
1999	<p>CABINA ELETTRICA, CENTRALE TERMICA IDRICA OSPEDALE S. SEBASTIANO</p> <p>Azienda USL di Reggio E. Distretto di Correggio Correggio (Reggio Emilia)</p> <p>Progetto nuova cabina di trasformazione MT-BT da 3000 Kva, gruppo elettrogeno da 1000 kva, quadro elettrico generale di bassa tensione ed impianti elettrici generali e nuova centrale termica ad acqua calda da 4.500.000 Kcal/h e nuova centrale idrica a servizio dell'Ospedale S. Sebastiano di Correggio</p> <p>Importo lavori € 2.112.308,72 (4.090 milioni)</p> <p>Importo lavori € 72.303,97 (140 milioni) per Coordinam. Sicurezza D.Lgs 494/96</p> <p>Progetto esecutivo consegnato e approvato.</p> <p><i>Responsabile di progetto</i></p>
1999	<p>PROGETTO DI RIQUALIFAZIONE URBANA</p> <p>Ing. Occhiuto Francesco Torremezzo Marina, Falconara Albanese (Cosenza)</p> <p>Progetto preliminare di arredo urbano relativo ad un'area prospiciente il mare da adibire ad uso commerciale e ricreativo.</p> <p>Superficie complessiva dell'intervento 21.000 mq.</p> <p>Importo dell'opera € 3.770.135,36 (7.300 milioni)</p> <p><i>Progettista</i></p>
1999	<p>PROGETTO ESECUTIVO E DIREZIONE LAVORI DI UNA STRUTTURA RESIDENZIALE PER MALATI PSICHIATRICI – Correggio (RE)</p> <p>Azienda Unità Sanitaria Locale di Reggio Emilia Distretto di Correggio</p> <p>Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo, 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.</p> <p>Importo lavori previsto € 619.748,28 (1.200 milioni)</p> <p>Progetto esecutivo consegnato maggio 2002. Lavori iniziati settembre 2002 – in corso.</p> <p>In collaborazione con Arch. G. Dell'Acqua, Ing. E. Fermi, Arch. G. von Wunster</p> <p><i>Progettista op. Impiantistiche, Direttore dei Lavori e coordinatore sicurezza D.Lgs 494/96 in fase di progettazione ed esecuzione</i></p>
1999	<p>RETE TRASMISSIONE DATI OSPEDALE S. SEBASTIANO</p> <p>Azienda USL di Reggio E. Distretto di Correggio Correggio (Reggio Emilia)</p> <p>Rete trasmissione dati e telefonica ed apparecchiature attive a servizio del primo stralcio funzionale del centro di riabilitazione funzionale dell'Ospedale S. Sebastiano di Correggio</p> <p>Importo lavori € 36.151,98 (70.000.000)</p> <p>Progetto in corso di redazione</p> <p><i>Progettista e Direttore dei lavori</i></p>
1999	<p>PORTO SUL PO</p> <p>Arni – Regione Emilia Romagna Pieve Saliceto – Boretto (Reggio Emilia)</p> <p>Direzione di nuovo scalo fluviale sul Po a Pieve Saliceto (Reggio Emilia). Banchina a fiume e aree di servizio in golena.</p> <p>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)</p> <p>Importo complessivo a base d'appalto € 6.642.247,03 (Lire 12.861.183.649)</p> <p><i>Direzione lavori opere strutturali</i></p>
1999	<p>CONSOLIDAMENTO FRANA RIO RIAZZONE</p> <p>Scandiano (Reggio Emilia)</p> <p>Agac</p> <p>Consolidamento frana Rio Riazzone discarica Agac a Scandiano (Reggio Emilia). In corso di esecuzione</p> <p>Importo presunto delle opere da eseguire € 165.266,21 (320 milioni)</p> <p>Presentato al "International Symposium on Sanitary and Environmental Engineering" – Trento, 18/23 Settembre 2000</p> <p><i>Progettista</i></p>

1998/99

OSPEDALE

“S. SEBASTIANO” DI CORREGGIO - RIASSETTO
DELLA STRUTTURA OSPEDALIERA PER LA
FORMAZIONE DI UN CENTRO PER LA
RIABILITAZIONE POST-ACUTA.

Azienda Unità Sanitaria Locale di Reggio Emilia

Progetto definitivo ed esecutivo e adempimenti ai sensi del D.Lgs 494/96 di ristrutturazione e ampliamento dell’Ospedale di Correggio per la trasformazione in un Centro specializzato per la riabilitazione post-acuta per un totale di circa 100 posti letto e la ristrutturazione delle degenze di medicina, lungodegenza e cardiologia per un totale di circa 50 posti letto. Parte del complesso ospedaliero risalente all’inizio del secolo è vincolato ai sensi della Legge 1089 del 1939 dalla Sovrintendenza ai Beni Ambientali ed Architettonici.

In collaborazione con Arch. Glauco von Wunster, Arch. Guido Dell’Acqua, Ing. Enrico Fermi e Studio Mascheroni

Consulenza sanitaria Prof. Nino Basaglia, Dott. Eugenio Porfido.

Superficie totale dell’intervento 22.500 mq.

Importo complessivo dell’opera € 18.026.928,06 (34.905 milioni.)

Progetto definitivo consegnato e approvato.

Progetto esecutivo consegnato il 24.07.01.

Il progetto è stato "validato" in data 11 ottobre. Opere in corso di realizzazione dal maggio 2003

Progettista op. strutturali e impianti, Coordinatore sicurezza D.Lgs 494/96 in fase di progettazione

1997

DIREZIONE LAVORI OPERE DI RISANAMENTO
DEL CANALE D’AVIA
Amministrazione Comunale di Modena

Direzione lavori delle opere per il risanamento igienico ambientale del canale d’Avia. Importo complessivo dei lavori € 671.393,97 (1.300 milioni)

Collaboratore alla Direzione Lavori

1998-99

STUDIO DI FATTIBILITÀ DEL “SISTEMA
IDROVIARIO PADANO VENETO”
Regione Emilia Romagna -- A.R.N.I. – Azienda
Regionale di Navigazione Interna

L’incarico comprende l’espletamento degli studi ed indagini necessari per definire la fattibilità del Sistema Idroviario Padano Veneto e individuazione dei criteri per le progettazioni dei tratti funzionali.

In particolare i punti toccati dallo studio sono: Ricognizione degli studi e delle progettazioni svolte – Individuazione delle parti di sistema già attive o in fase di avanzata realizzazione con definizione delle strozzature o disfunzioni in rapporto agli standards CEMT; raccolta dei progetti già predisposti e/o finanziati per l’eliminazione di tali strozzature – Individuazione degli ulteriori interventi, con relative priorità, necessari per sistemare la parte esistente e completare le parti in fase di avanzata realizzazione – Individuazione delle parti di sistema e di estensione dello stesso da sottoporre a studio di fattibilità – raccolta degli strumenti programmatici ed urbanistici già adottati e/o approvati da parte degli Enti interessati – analisi della fattibilità tecnica delle parti di sistema sottoposte a studio di fattibilità – analisi delle problematiche di tipo ambientale delle parti di sistema sottoposte a studio di fattibilità – individuazione dei costi di massima per la realizzazione di tali parti.

Incarico in corso di espletamento conferito alla associazione temporanea: ing. Della Luna G. (mandatario), CAIRE - Progettazione, ing. Binini T., U.TE.CO srl, ing. Prinzivalli F., prof. Colamussi A., arch. Veronese A.

Importo dell’incarico: € 98.126,81 (lire 190 milioni)

Presentato alla “4° Rassegna Urbanistica Nazionale” – Venezia, 8/13

Novembre 1999

Responsabile per CAIRE Progettazione

1999

AMPLIAMENTO DEL CENTRO SCOLASTICO
IPSLA DI SCANDIANO
Provincia di Reggio Emilia
Scandiano (RE)

Progetto esecutivo opere strutturali ed impiantistiche per la costruzione di un edificio destinato all’ampliamento del complesso scolastico “Istituto Gobetti” di Scandiano..Progetto esecutivo consegnato il 7/2/2000

Lavori in corso di esecuzione

Importo complessivo finanziamento € 1.084.559,49 (2.100 milioni)

Importo lavori € 551.575,97 (1.068 milioni)

Progettista opere strutturali ed impiantistiche e Direzione Lavori

1997

OPERE IDRAULICHE STRADALI E AFFINI PER
LA COSTRUZIONE DI UN PERCORSO CICLABILE
SUL CANALE D'ENZA IN LOCALITA' BARCACCI
E SISTEMAZIONI DI 12 STRADE COMUNALI
CON TOMBAMENTI PARZIALI DEI FOSSI
IRRIGUI E DI BONIFICA
Amministrazione Comunale di S.Polo d'Enza (R.E.)

Il progetto prevede opere di sistemazione stradale ed idraulica da realizzare su alcune strade comunali ivi compreso la progettazione delle relative opere d'arte e la predisposizione del piano di sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori D.Lgs.494/96

Importo presunto delle opere da eseguire € 623.347,03 (L. 1.206.968.154)
Progettista

1996-97

LAVORI DI RIALZO E RINGROSSO ARGINALE IN
DESTRA DEL PO DELLE TOLLE

Progettazione esecutiva dei lavori di rialzo e ringrosso di 2,4 km di argini alla foce del Po, in destra del Po delle Tolle fra gli stanti 88-100 in comune di Porto Tolle tra gli abitati di Scardovari e Bonelli.

Importo lavori € 2.530.638,81 (4.900.000.000)

Incarico parte del PS45, attribuito su gara dal Magistrato per il Po, ed eseguito in R.T.I. con l'ing. Tiziano Binini

Responsabile di progetto

1997

SISTEMAZIONE AREA CASA PROTETTA DI
CORREGGIO

Progetto di sistemazione generale dell'area di pertinenza alla Casa Protetta.
In corso di realizzazione. Importo lavori € 197.286,54 (382 milioni circa)

Direttore dei lavori

1995-96

LAVORI DI COSTRUZIONE DELLA CASA
PROTETTA PER ANZIANI
RESIDENZA SANITARIA ASSISTENZIALE (RSA)
II° STRALCIO

Direzione lavori per la costruzione della Casa Protetta per anziani in Correggio nel comparto ospedaliero.

Opere edili di finiture interne, opere di urbanizzazione, impianti idrici, termico, elettrico ed impianti ausiliari. Importo lavori: € 1.484.792,41

Direttore dei lavori.

1996

CONCORSO DI PROGETTAZIONE PER IL
COLLEGAMENTO IDROVIARIO MILANO-
CREMONA-PO
Consorzio per il Canale Milano-Cremona-Po
Milano

Partecipazione al concorso per l'aggiudicazione dell'incarico di progettazione del Canale Milano-Cremona-Po, con l'importo a base d'asta delle competenze professionali di € 7.746.853,49 (L. 15 Miliardi.)

La gara è stata affrontata con la costituzione di un raggruppamento internazionale di società specializzate (oltre a CAIRE: SPEA autostrade, Hydrodata, Dorsch consult, Reno-Meno-Danubio consult) coordinando la proposta tecnico-economica con riferimento particolare alla realtà italiana della navigazione fluviale e fluvimarettima e alle problematiche relative all'inserimento territoriale, urbanistico, paesaggistico e ambientale. L'offerta tecnico-economica è stata consegnata e sono in corso i lavori della commissione aggiudicatrice. L'importo dei lavori è stimato presuntivamente in € 413.165,52-516.456,90 (800-1000 miliardi.)

Responsabile per CAIRE della redazione della proposta tecnico-economica

1994-96

NUOVA CUCINA CENTRALIZZATA CON MENSA
PERSONALE, DISPENSA E MAGAZZINI - Pavia
Policlinico "S. Matteo" di Pavia

Progetto esecutivo e direzione lavori per la realizzazione della nuova cucina centralizzata per la preparazione di circa 3000 pasti al giorno, con mensa personale per 1000 pasti al giorno, con 400 posti a sedere, magazzini di stoccaggio degli alimenti, e magazzini economici, compresa progettazione esecutiva di tutta la impiantistica necessaria, nonché delle apparecchiature di cucina, preparazione e lavaggio, e la stesura della documentazione di appalto per la realizzazione chiavi in mano di tutto il fabbricato, composto da 2 piani per un totale di 4800 mq circa.

Importo lavori: € 3.614.144,72 (L. 6.997.960.000)

Progettista collaboratore.

1993-96

PROGETTAZIONE ESECUTIVA DELLA NUOVA BANCHINA A FIUME, DELLE RELATIVE AREE DI SERVIZIO IN GOLENA E DELLE SISTEMAZIONI IN ALVEO E AMBIENTALI DEL PORTO SUL PO DELL' EMILIA CENTRALE

Regione Emilia Romagna

Assessorato ai trasporti e Vie di Comunicazione
Pieve Saliceto - Reggio Emilia

Lo studio, in attuazione del precedente progetto generale, ha curato tutte le indagini preliminari, i rilievi topografici i sondaggi geotecnici la definizione idrogeologica del comparto, le prove di laboratorio e la modellazione ambientale e paesistica con elaboratore elettronico, nonché la progettazione esecutiva e il dimensionamento di tutte le opere stradali idrauliche, di navigazione, portuali e ambientali per la realizzazione e l'inserimento, sull'ansa del Po tra Boretto e Gualtieri (RE), del primo stralcio funzionale del nuovo Porto sul Po dell' Emilia Centrale (TEC).

Il progetto, coordinato con il parallelo Studio di Impatto Ambientale, redatto da IDROSER S.p.A., è stato consegnato e presentato pubblicamente nel giugno '94 per avviare l'iter di approvazione presso le autorità competenti (Ministero dell' Ambiente, Autorità di Bacino, Magistrato per il Po, ANAS, Regione Emilia Romagna, Enti Locali, ecc..).

Il progetto, redatto con la consulenza di Gabriele Della Luna e Mario Mambrini, prevede una potenzialità di 0.5 - 1.5 milioni di tonnellate / anno di trasporto idroviario e comprende tutte le opere intermodali di collegamento stradale e ferroviario e di mitigazione degli impatti sul paesaggio e in ambito fluviale. Particolari approfondimenti sono dedicati al fenomeno di erosione e abbassamento dell' alveo di magra del Po, alla definizione della sua possibile evoluzione e alla conseguente ideazione e verifica delle opere strutturali, di difesa idraulica e di sicurezza della navigazione. Il progetto comprende anche lo studio della organizzazione logistica del terminal in rapporto alla possibile moderna evoluzione del settore del trasporto merci con i collegamenti stradali alla grande viabilità (Cispadana) e la previsione di uno scalo ferroviario.

Espletata la progettazione esecutiva. In corso i lavori.

Importo lavori € 6.300.774,15 (12.200 milioni)

Responsabile di progetto esecutivo

1992-96

OSPEDALE "S. SEBASTIANO"

USL n. 11 di Correggio (RE)

Progetto generale di ristrutturazione e ampliamento Ospedale "S. Sebastiano" di Correggio.

Importo lavori: € 8.779.767,29 (17.000.000.000)

Progettista collaboratore.

1992-96

AMPLIAMENTO OSPEDALE "S. SEBASTIANO"

USL n. 11 di Correggio (RE)

Progetto esecutivo e direzione lavori 1° lotto funzionale (I e II stralcio) degli interventi di ristrutturazione e ampliamento di cui al progetto generale (opere strutturali ed edili per 9.000 m² circa da adibire a Blocco Operatorio, Medicina, Chirurgia e Ortopedia con centrali tecnologiche e servizi al piano terra).

Il I stralcio prevede la realizzazione di parte delle strutture, il II stralcio il completamento delle strutture e l'ultimazione della Ortopedia con relative finiture e impianti generali e locali.

Importo lavori: € 4.575.808,13 (8.860.000.000)

Progettista collaboratore e Direttore dei lavori II stralcio.

1992-96

RISTRUTTURAZIONE DI VILLA VALENTINI PER STRUTTURA INTERMEDIA SIMAP

Scandiano (Reggio Emilia)

U.S.L. N. 12 di Scandiano

Progetto esecutivo e direzione dei lavori di ristrutturazione di una villa del 1600 ad uso struttura intermedia SIMAP.

Edificio vincolato dalla Soprintendenza ai beni ambientali e architettonici di Bologna.

Importo lavori: € 728.204,23 (Lire 1.410.000.000)

Progettista strutture e Collaboratore alla direzione lavori.

1992-96

RIFACIMENTO IMPIANTI ELETTRICI GENERALI OSPEDALE "S. SEBASTIANO"

Correggio (Reggio Emilia)

U.S.L n. 11 di Correggio

Progetto esecutivo e direzione lavori nuove centrali elettriche generali, cabina di trasformazione MT/BT, gruppi elettrogeni e quadri generali di BT per l'adeguamento e l'alimentazione degli impianti esistenti e degli ampliamenti da realizzare.

Importo lavori: € 294.380,43 (L. 570.000.000)

Direttore dei lavori.

1988-96	LICEO SCIENTIFICO Recanati (Macerata) Provincia di Macerata	Progetto esecutivo e direzione lavori di nuova costruzione per liceo scientifico di 15 aule. Importo complessivo dei lavori € 4.131.655,19 (8.000 milioni) 1° stralcio attuativo € 2.772.736,66 (5.368.766.810 lire) <i>Progettista collaboratore.</i>
1995	RETE TRASMISSIONE DATI - LAN - A SERVIZIO DELL'OSPEDALE "E.FRANCHINI" DI MONTECCHIO	Direzione misura e contabilità dei lavori per la realizzazione della rete locale di trasmissione dati dell'Ospedale "E. Franchini" di Montecchio. Importo lavori: € 25.822,84 (50.000.000) <i>Direttore dei lavori.</i>
1995	NUOVA SEDE GRUPPO MAX-MARA - REGGIO EMILIA MAX-MARA s.r.l.	Concorso ad inviti per la progettazione di massima della nuova sede del Gruppo MAX-MARA per una superficie di 32.000 mq. da adibire a Uffici e Magazzini. Importo lavori: € 41.316.551,92 (80.000.000.000) <i>Progettista collaboratore.</i>
1995	IMPALCATI PER SOVRAPASSI AUTOSTRADALI LINEA ALTA VELOCITA' MILANO-BOLOGNA Coopsette.	Progettazione strutturale costruttiva di tipologici di impalcati in struttura mista acciaio-calcestruzzo per il sovrappasso della Autostrada A1 Milano Bologna. <i>Progettista collaboratore.</i>
1994-95	COMPLESSO RESIDENZIALE PER N. 109 ALLOGGI Reggio Emilia Coop. Edilizia LA BETULLA - RE	Progetto esecutivo di edifici a tipologia composta da 4-7 piani per n. 109 alloggi. In collaborazione con R. Orlandini. Importo lavori: € 6.713.939,68(13.000.000.000) <i>Progettista collaboratore.</i>
1994	AMPLIAMENTO ISTITUTO TECNICO PROFESSIONALE FONDAZIONE MARAMOTTI REGGIO EMILIA	Progetto e direzione lavori di scuola per periti della confezione industriale di R.E. costituita da 5 aule e 3 laboratori. Importo lavori € 921.359,11 (1.784 milioni) <i>Progettista collaboratore.</i>
1994-95	EDIFICIO RESIDENZIALE PER I.A.C.P. Reggio Emilia	Progetto esecutivo strutturale e direzione lavori delle opere in c.a di edificio residenziale per I.A.C.P. in località Reggio Emilia - via Samoggia. Progettazione esecutiva strutture portanti in c.a. in opera Importo lavori: € 1.291.142,25 (2.500.000.000) <i>Progettista collaboratore.</i>
1993-94	OPERE DI SISTEMAZIONE DELL' ALVEO DI MAGRA DEL FIUME PO A.R.N.I. Azienda Regionale di Navigazione Interna.	Incarico di progettazione esecutiva e direzione lavori delle opere di miglioramento delle condizioni di navigazione e dei fondali del fiume Po, mediante la spiralizzazione dei punti di passaggio tra le curve successive (in collaborazione con G. Della Luna). Importo lavori: € 351.190,69 (680.000.000) <i>Progettista collaboratore</i>
1993-94	RISTRUTTURAZIONE INTERNA PALAZZINA DI ACCESSO DELL'OSPEDALE "S. SEBASTIANO" Correggio (Reggio Emilia) U.S.L n. 11 di Correggio	Progetto esecutivo e direzione lavori di ristrutturazione palazzina da adibire a Biblioteca, Direzione Sanitaria e Day-Hospital e servizi ambulatoriali. Importo lavori€ 83.666,02 (162 milioni) <i>Progettista collaboratore.</i>
1993	STABILIMENTO "CENTRALE DEL PANE" DI SAN MAURO TORINESE Barilla S.p.A.	Progettazione esecutiva, statica opere in c.a. e acciaio e direzione lavori delle opere di ristrutturazione e ampliamento dello stabilimento "Centrale del pane" di San Mauro Torinese relativamente ai nuovi impianti di stoccaggio farine. Importo lavori € 321.701,00 (622,9 milioni) <i>Progettista collaboratore.</i>

1992

ANALISI VIA ELEMENTI FINITI DI RUOTE E
BRACCI SOSPENSIONI.
Sirmac S.p.A. - Bologna

Analisi strutturale via elementi finiti di ruote tendicingoli per macchine operatrici e di bracci sospensioni per veicoli antincendio per conto della società SIRMAC (Bologna).

Collaboratore.

1992

CARTA TECNICA PER I NAVIGANTI DELLA RETE
IDROVIARIA PADANO-VENETA
A.R.N.I. - Azienda Regionale per la Navigazione
interna
Regione Emilia Romagna.

Progettazione e realizzazione preliminare di una carta tecnica della rete idroviaria esistente e di progetto ad uso dei navigatori, con l'indicazione di tutte le caratteristiche dimensionali, geometriche, dinamiche e gestionali necessarie per l'esercizio della navigazione.

Progettista Collaboratore.

1991-93

CENTRO COMMERCIALE INTEGRATO
L'ARIOSTO
Reggio Emilia
Coop. Nordemilia - Orion - Costruire - Coopsette

Progetto architettonico ed urbanistico generale di Centro Commerciale. Progetto esecutivo delle opere edili, di urbanizzazione e sistemazioni esterne. Progetto strutturale. Direzione lavori. Il complesso comprende 13.000 mq di superficie di vendita, fra cui un ipermercato di 7.000 mq e 1.500 posti macchina di cui 750 al coperto, uno svincolo stradale con un sottopassaggio scatolare di luce 12 m e lunghezza 30 m, su di un'area di intervento di 57.000 mq.

Importo lavori: € 23.240.560,45 (45.000.000.000)

Progettista collaboratore.

Collaboratore alla direzione lavori.

1991

CHIESA PARROCCHIALE IN LOCALITA' LA
NOCE (BO)

Progetto esecutivo di nuova chiesa e opere parrocchiali in località LA NOCE in Bologna.

Progettista collaboratore.

1991

GRU PORTACONTAINER
OMI Reggiane S.p.A.

Progettazione strutturale di una gru portacontainer per il porto di Trieste per conto della società OMI REGGIANE.

Progettista collaboratore.

1991

PROGRAMMA FONDAZIONI SU PALI
Geofondazioni s.c.r.l.

Programma per l'analisi tecnico-economica e il progetto di fondazioni su pali.

1992

RIPARAZIONE DANNI SISMA '87 E
MIGLIORAMENTO STATICO OSPEDALE "S.
SEBASTIANO" Correggio (Reggio Emilia)
Comune di Correggio

Progetto esecutivo per riparazione danni del sisma '87 e miglioramento statico dei fabbricati costituenti il complesso ospedaliero.

Importo lavori € 206.582,76 (400 milioni)

Progettista collaboratore.

1992

AMPLIAMENTO CHIESA S. GIUSEPPE
Reggio Emilia
Parrocchia di S. Giuseppe

Progetto e direzione lavori di ampliamento di chiesa esistente.

Importo lavori € 103.291,38 (200 milioni)

Progettista collaboratore.

1989-92

SEDE ENEL
Reggio Emilia
Enel

Progetto esecutivo uffici della nuova sede Enel di zona.

Importo lavori € 3.098.741,39 (6.000 milioni)

Progettista collaboratore.

1987-92

CEMENTIFICO UNICEM Vernasca (Piacenza)
Unicem Torino

Ammodernamento di stabilimento per la produzione di cemento con capacità produttiva di 1.000.000 ton/anno.

Importo lavori complessivo € 41.316.551,93 (80.000 milioni)

Importo lavori uffici € 2.065.827,60 (4.000 milioni)

Progettista collaboratore.

