

**CURRICULUM VITAE\_bc studio\_v.le Repubblica 11 46100 Mantova**  
 tel 0376322187 fax 0376287860 [bcstudio@gmail.it](mailto:bcstudio@gmail.it) [bcstudio@pec.it](mailto:bcstudio@pec.it)

**Progettazione edilizia scolastica e strutture per l'infanzia**  
 Per i seguenti progetti i professionisti hanno provveduto alla progettazione complessiva dell'intervento per le fasi indicate

**2015**  
**Importo stimato**  
**Committente**  
 Scuola primaria via Lombardia Quartiere Savena \_ Appalto integrato  
 1.990.000 €  
 Comune di Bologna e Costituenda ATI  
 bc Bizzo-Cornacchini con Riccardo Forcellini  
**Progetto definitivo**



Bologna

**2015**  
**Importo stimato**  
**Committente**  
 Ampliamento scuola primaria Carpiano \_ Appalto integrato  
 485.000 €  
 Comune di Carpiano (MI) e Costituenda ATI  
 bc Bizzo-Cornacchini con Riccardo Forcellini  
**Progetto definitivo**

**2014**  
**Importo stimato**  
**Committente**  
 Ampliamento scuola primaria Suzzara \_ Appalto integrato  
 1.890.000 €  
 Comune di Suzzara (MN) e Costituenda ATI  
 bc Bizzo-Cornacchini con Riccardo Forcellini  
**Progetto definitivo**



Suzzara

**2014**  
**Importo stimato**  
**Committente**  
 Scuola primaria Nerviano \_ Appalto integrato  
 2.487.440 €  
 Comune di Nerviano (MI) e Costituenda ATI  
 bc Bizzo-Cornacchini con Riccardo Forcellini  
**Progetto definitivo**

Nerviano

**2014**  
**Importo stimato**  
**Committente**  
 Ampliamento scuola primaria Levata \_ Contratto di disponibilità dell'opera  
 900.000 €  
 Comune di Curtatone (MN) e Soggetto Attuatore Eco Costruzioni  
 bc Bizzo-Cornacchini con Riccardo Forcellini  
**Progetto preliminare def. esecutivo DL, Realizzato 2014-15**

**2012-13**  
**Importo stimato**  
**Committente**

Scuola primaria Caleppio (MI)  
 3.250.000 €  
 Comune di Settala  
 bc Bizzo-Cornacchini  
**Progetto preliminare generale**



Levata

Caleppio

**2012-13**  
**Importo stimato**  
**Committente**

Scuola materna Bertonico (LO)  
 900.000 €  
 Comune di Bertonico  
 bc Bizzo-Cornacchini  
**Progetto preliminare generale**

**2012-13\***  
**Importo stimato**  
**Committente**

Plesso scolastico Bertonico (LO)  
 1.150.000 €  
 Comune di Bertonico  
 bc Bizzo-Cornacchini  
**Progetto preliminare definitivo generale, esecutivo e DL 1° e 2° Lotto**  
**Realizzati 2012-2014**



Bertonico  
 Legosanto 1 lotto

Montanaso  
 Montanaso

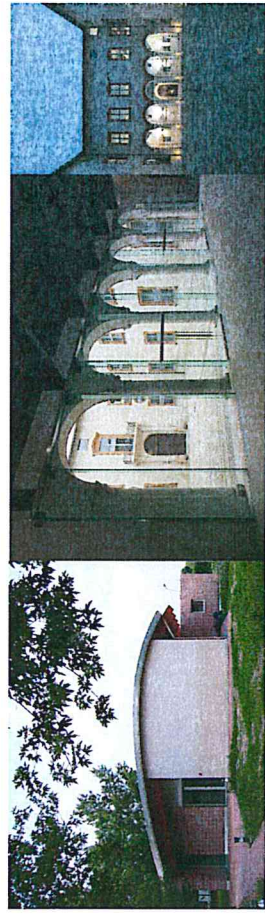
**2009-10**  
**Importo stimato**  
**Committente**

Asilo nido Montanaso Lombardo (LO)  
 865.000 €  
 Comune di Montanaso Lombardo  
 bc Bizzo-Cornacchini  
**Progetto definitivo, esecutivo e DL, Realizzato 2011-12**  
**Premio AGAF 2010 architetture sostenibili 3° classificato**  
**Premio Saint-Gobain ANCI Menzione speciale**





<p>2009 Importo stimato Committente</p>	<p>Asilo nido Formignana (FE) 750.000 € Comune di Formignana Capogruppo TiConZero collaboratori bc Bizzo-Cornacchini Progetto di gara cui è seguito l'incarico completo a TiConZero</p>	
<p>2008-11 Importo stimato Committente</p>	<p>Nuovo plesso scolastico Lagosanto (FE) 5.000.000 € 1° Lotto 3.199.500 € Asilo e materna Comune di Lagosanto e Università degli studi di Ferrara Arch. Andrea Pasquato e bc Bizzo-Cornacchini con Antonello Stella e Nicola Marzot Progetto preliminare e definitivo, 1° Lotto Realizzato 2012-13 da altro studio nell'ambito di Appalto integrato</p>	
<p>2008 Importo stimato Committente</p>	<p>Ampliamento 3 sezioni scuola d'infanzia Carugate (MI) 1.030.000 Comune di Carugate Giovanni Gardini Capogruppo con bc Bizzo-Cornacchini Progetto preliminare, definitivo, esecutivo, Ass. DL, Realizzato 2010-12</p>	
<p>2006-07 Importo stimato Committente</p>	<p>Asilo Nido e centro servizi Migliaro (FE) 445.000 Comune di Migliaro bc Bizzo-Cornacchini Progetto esecutivo e DL, Realizzato 2007</p>	
<p>2006-07 Importo stimato Committente</p>	<p>Palazzo Costabili Bevilacqua nuova sede Facoltà di Economia in Ferrara Università degli studi di Ferrara 2.685.000 € (importo a base d'asta) bc Bizzo-Cornacchini con Antonello Stella (responsabile progettazione) Progetto definitivo ed esecutivo, Realizzato 2001-2006</p>	
<p>2002 Importo stimato Committente</p>	<p>Progetto prefabbricità riconversione Ospedale S.Giorgio in Facoltà Umanistica Università degli Studi di Ferrara con Servizio Tecnico UNIFE</p>	
<p>2002-03* Importo stimato Committente</p>	<p>Completo polo Tecnico Scientifico Università di Ferrara : Biblioteca Scientifica, Servizi di ristoro, Aule 8.000.000 € Università degli Studi di Ferrara bc Bizzo-Cornacchini con Daniele Pini Studio fattibilità</p>	
<p>2002 Importo stimato Committente</p>	<p>Scuola materna asilo nido 765.000 € Coop Serena bc Bizzo-Cornacchini con Alessandro Bucci Studio fattibilità e Progetto preliminare</p>	
<p>2002* Committente</p>	<p>Progetto prefabbricità riconversione Ospedale S.Giorgio in Facoltà Umanistica Università degli Studi di Ferrara con Servizio Tecnico UNIFE</p>	
<p>2000-06* Committente Importo lavori</p>	<p>Palazzo Costabili Bevilacqua nuova sede Facoltà di Economia in Ferrara Università degli studi di Ferrara 2.685.000 € (importo a base d'asta) bc Bizzo-Cornacchini con Antonello Stella (responsabile progettazione) Progetto definitivo ed esecutivo, Realizzato 2001-2006</p>	
<p>2002 Importo stimato Committente</p>	<p>Progetto asilo aziendale APAMspa mantova 350.000 € APAMspa bc Bizzo-Cornacchini con Gianpaolo Benedini Studio fattibilità e Progetto preliminare</p>	
<p>2006-07 Importo stimato Committente</p>	<p>Asilo nido "Il Boschetto", interni ed arredi, Ferrara 100.000 € Serena Coop Sociale ONLUS bc Bizzo-Cornacchini Definitivo esecutivo, DL, Realizzato 2007</p>	
<p>2003-05 Importo stimato Committente</p>	<p>Progetto scuola materna 2 sezioni Commessaggio (MN) 463.000 € Comune di Commessaggio bc Bizzo-Cornacchini con Giuseppe Gradella Progetto preliminare, definitivo, esecutivo e DL, Realizzato 2008</p>	



Commessaggio  
Facoltà di Economia Ferrara

2003  
Importo stimato  
Committente

Progetto asilo aziendale Università degli studi di Ferrara  
550.000 €  
Università degli Studi di Ferrara  
bc Bizzo-Cornacchini con Servizio Tecnico UNIFE  
Studio fattibilità e Progetto preliminare.



Polo Tecnico Scientifico UNIFE  
Asilo aziendale UNIFE

2003  
Importo stimato  
Committente

Lotto Il Auditorium Liceo Ginnasio Castiglione delle Stiviere (MN)  
350.000 €  
Provincia di Mantova  
bc Bizzo-Cornacchini con Roberto Magistrelli  
Progetto definitivo, esecutivo, DL, Realizzato 2004

2002-03\*  
Importo stimato  
Committente

Completo polo Tecnico Scientifico Università di Ferrara : Biblioteca Scientifica, Servizi di ristoro, Aule  
8.000.000 €  
Università degli Studi di Ferrara  
bc Bizzo-Cornacchini con Daniele Pini  
Studio fattibilità

2002\*  
Committente

Progetto prefabbricità riconversione Ospedale S.Giorgio in Facoltà Umanistica  
Università degli Studi di Ferrara  
con Servizio Tecnico UNIFE

2000-06\*  
Committente  
Importo lavori

Palazzo Costabili Bevilacqua nuova sede Facoltà di Economia in Ferrara  
Università degli studi di Ferrara  
2.685.000 € (importo a base d'asta)  
bc Bizzo-Cornacchini con Antonello Stella (responsabile progettazione)  
Progetto definitivo ed esecutivo, Realizzato 2001-2006

2002  
Importo stimato  
Committente

Scuola materna asilo nido  
765.000 €  
Coop Serena  
bc Bizzo-Cornacchini con Alessandro Bucci  
Studio fattibilità e Progetto preliminare



Migliaro  
"Il Boschetto"



Per i seguenti progetti il professionista ha svolto le sole prestazioni specificate per la Classe e categoria I g

2000  
Importo stimato  
Committente

Ampliamento Asilo di via Laghi a Faenza  
Comune di Faenza (RA)  
Ing. Marco Peroni  
Progetto definitivo ed esecutivo DL, Realizzato 2001

2004-05  
Importo stimato  
Committente

Adeguamento ed ampliamento Asilo e Materna Centro Nord  
950.000 €  
Comune di Faenza (RA)  
Ing. Marco Peroni  
Progetto definitivo ed esecutivo DL, Realizzato 2009

2005  
Importo stimato  
Committente

Adeguamento ed ampliamento Materna via Calamelli  
300.000 €  
Comune di Faenza (RA)  
Ing. Marco Peroni  
Progetto definitivo ed esecutivo DL, Realizzato 2006-7

2005  
Importo stimato  
Committente

Adeguamento ed ampliamento Asilo e Materna Centro Nord  
800.000 €  
Comune di Faenza (RA)  
Ing. Marco Peroni  
Progetto definitivo ed esecutivo DL, Realizzato 2007

2005  
Importo stimato  
Committente

Ampliamento ed adeguamento sismico scuola media Lanzoni a Faenza  
130.000 €  
Comune di Faenza (RA)  
Ing. Marco Peroni  
Progetto definitivo ed esecutivo DL, Realizzato 2006

Per i seguenti progetti il professionista ha svolto le prestazioni specificate per la Classe e categoria III a-b

1987  
Importo Stimato  
Committente

Nuova Scuola Materna e Asilo Nido  
650.000.000 lire  
Amministrazione Comunale Asola (MN)  
Studio Ing. Borrini  
Progetto esecutivo, Realizzato

2007  
Importo Stimato  
Committente

Nuova Scuola Materna  
236.000 euro  
Amministrazione Comunale Pozzolengo (MN)  
Studio Ing. Borrini  
Progetto definitivo, Realizzato

2008  
Importo Stimato  
Committente

Ampliamento Scuola Materna Cerlungo  
27.000 euro  
Amministrazione Comunale di Goito (Mn)  
Studio Ing. Borrini  
Progetto Esecutivo, Realizzato

2008-9  
Importo Stimato  
Committente

Asilo Nido Piubega  
44.800 euro  
Amministrazione Comunale di Piubega (Mn)  
Studio Ing. Borrini  
Progetto definitivo, Realizzato

2009-10  
Importo Stimato  
Committente

Scuola Primaria di Buscoido  
105.000 euro  
Amministrazione Comunale Buscoido (Mn)  
Studio Ing. Borrini

Progetto definitivo/esecutivo, Realizzato

Per i seguenti progetti il professionista ha svolto le prestazioni specificate per la Classe e categoria III c  
Adeguamento impianti esistenti e nuovi Scuola Materna di Pietole di Virgilio (MN)  
7.650.00€  
Comune di Virgilio (MN)  
Studio EITec  
Progetto esecutivo, Realizzato 2005

2005  
Importo  
Committente

Lavori di ristrutturazione scuola materna in Castelbelforte (2° stralcio)  
€ 40.000,00  
Comune di Castelbelforte (MN)  
Studio EITec  
Progetto esecutivo, Realizzato 2005

2006  
Importo  
Committente

Scuola materna di Barbasso ampliamento di 1 aula Roncoferraro (MN)  
€ 7.000,00  
Comune di Roncoferraro (MN)  
Studio EITec  
Progetto esecutivo, Realizzato 2006

2006  
Importo  
Committente

Lavori di riattamento scuola materna di Villa Garibaldi Roncoferraro (MN)  
€14.500,00  
Comune di Roncoferraro (MN)  
Studio EITec  
Progetto esecutivo, Realizzato 2006

2006  
Importo  
Committente

Adeguamento impianti scuola materna di Rivalta S/M locali esistenti (MN)  
€ 6.500,00  
Comune di Rodigo (MN)  
Studio EITec  
Progetto Esecutivo, Realizzato 2007

2008  
Importo  
Committente

Ampliamento scuola per l'infanzia G.Farinelli di Governolo Roncoferraro (MN)  
€ 23.603,00  
per Arch Donzellini Enzo Roncoferraro (MN)  
Studio EITec  
Progetto Esecutivo, Realizzato 2008-09

2008  
Importo  
Committente finale

Impianto FIM-LL-VARE adeguamento alle norme antincendio di edificio adibito a scuola elementare a Ostiglia (MN)  
€ 209.988,41 (Relativo impianto elettrico, opere in collaborazione)  
Amministrazione comunale di Ostiglia (MN)  
Studio Ing. Borrini  
Progetto Esecutivo, in fase di realizzazione

Concorsi per edilizia scolastica

2005  
Importo stimato

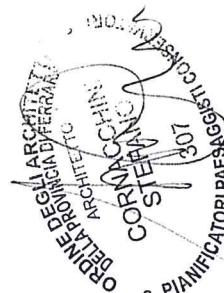
Concorso di idee per Plesso scolastico Malagnino (CR)  
500.000 €  
Committente Comune di Malagnino  
Progetto 4° Classificato

2012  
Importo stimato  
Committente

Concorso di progettazione in 2° fasi ampliamento scuola media  
500.000 €  
Comune di Bagnara di Romagna (RA)  
Progetto 4° Classificato

2013  
Importo stimato  
Committente

Concorso di progettazione in 2° fasi Plesso scolastico di Dodici Morelli  
2.500.000 €  
Comune di Cento (FE)  
Progetto short list Il Fase \_ 4° Classificato

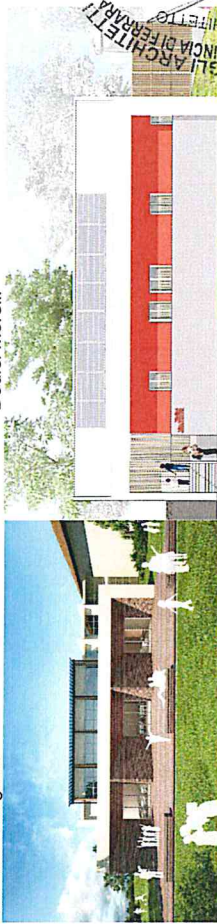






Materna Malagnino

Dodici Morelli



Bagnara di Romagna

Castelvetro Piacentino

**2014 Concorso di progettazione in 2° fasi Ampliamento scuola materna**

Importo stimato 500.000 €

Committente Comune di Castelvetro Piacentino(PC)

Progetto short list Il Fase\_2° Classificato



Nota bene: I lavori contrassegnati da asterisco (\*) a fianco della data sono relativi a edifici in contesti tutelati ai sensi del DLgs 42/2004.

**bc studio \_v.le Repubblica 11 46100 Mantova**

Questa realtà professionale riunisce le esperienze di tre diversi tecnici che nel 2004 aprono un loro studio indipendente fondendo le loro professionalità. Fin dall'inizio **bc studio** orienta la propria ricerca verso la progettazione sostenibile, indagata soprattutto in occasione di progettazioni e realizzazioni di strutture con committenza pubblica. I loro progetti trovano ampia diffusione in mostre di architettura, su riviste tradizionali e on-line, lo studio promuove le proprie attività svolgendo lezioni presso le Università di Ferrara e Cesena, oltre che presso il Politecnico di Milano. Conseguono anche riconoscimenti nazionali ed internazionali quali: 3° classificato Premio AGAF 2010, Menzione speciale Premio Anci(Tel ANCI) Saint-Gobain 2012.

Nel 2014 **bc studio** si costituisce in forma di Raggruppamento Temporaneo di Professionisti per partecipare a procedure di appalto. Il gruppo di lavoro, coordinato dai tre fondatori, Ilaria Bizzo, Stefano Cornacchini, ezio Bizzo, opera in modo multi-disciplinare per fornire, sin dalla fase preliminare, un prodotto tecnico completo sia che esso sia mirato alla progettazione che alla consulenza. Si potrà spaziare dagli aspetti geologici-geotecnici fino alla direzione lavori, passando per la progettazione, architettonica, strutturale ed impiantistica.

Si evidenziano alcune peculiarità relative ai progetti sopra elencati, da noi progettati e, ove specificato, diretti. Tutti i lavori sono stati ispirati a principi di sostenibilità ed efficienza energetica. Le soluzioni sono state sviluppate in stretto contatto con le Amministrazioni Committenti, organi tecnici e politici, e, ove possibile, con un confronto con il corpo docente. Nei casi più completi, in cui è stata svolta tutta la progettazione ed esecuzione delle opere, i progetti sono quindi stati sviluppati con processi partecipativi, in alcuni casi con veri e propri gruppi di lavoro misto interdisciplinare.

**bc studio** ha spesso previsto l'impiego di sistemi costruttivi "ecologici", con materiali di derivazione naturale e/o con metodiche che garantissero rapidità e certezza di esisto in ordine ai requisiti termici, igrometrici ed acustici. In particolare i seguenti edifici scolastici sono stati realizzati, integralmente o in parte, con "sistemi a secco":

- Edifici realizzati:
- Plesso scolastico di Bertonico (LO) 1° e 2° Lotto Aule e Cucina-mensa
  - Plesso scolastico di Lagosanto (FE);
  - Asilo nido Montanaso (LO) "La felicitalpa";
  - Classe A
  - Classe A
  - Classe A

• Scuola materna Commessaggio (MN).

Edifici progettati:

- Scuola primaria quartiere Savena (BO)
- Ampliamento plesso Carpiano (MI)
- Scuola primaria Nerviano (MI)
- Scuola primaria Suzzara (MN)
- Scuola primaria di Calepio (MI)

Altri edifici sono stati realizzati con tecniche tradizionali ma mediante l'impiego di materiali dotati di certificati dalle maggiori organizzazioni attive nell'ambito della "bio-architettura" e quindi a tutti gli effetti mracati come "ecologici".

Edifici realizzati:

- Ampliamento scuola di Levata (MN);
- Ampliamento scuola d'infanzia Carugate;
- Asilo nido e centro servizi Migliaro (FE)

Tutti i progetti di concorso qui elencati prevedevano l'impiego di sistemi costruttivi "a secco", tradizionali "pesanti" integrati da idonei pacchetti coibenti o "leggeri" in legno, che con l'apporto di una impiantistica di semplice gestione ma alta efficienza garantivano il raggiungimento della Classe Energetica A con una drastica riduzione dei tempi di esecuzione.



Fasi del montaggio dell'Asilo di Montanaso (LO)



Fasi delle lavorazioni, a secco ed a umido, della Materna di Commessaggio (MN)



Fasi del montaggio del 1° Lotto del Plesso di Bertonico (LO)

