



## CURRICULUM VITAE

di

STEFANO BOCCI

### INFORMAZIONI PERSONALI



Nome	<b>STEFANO BOCCI</b>
Indirizzo	<b>VIA SOFIA, 7 - PARMA - CAP 43123</b>
Telefono	<b>335 7463160</b>
Fax	<b>0521 485106</b>
E-mail	<b>stefanobocci.pr@libero.it</b>
PEC	<b>stefano.bocci@ingpec.eu</b>
C.F.	<b>BCC SFN 67R21 B042Q</b>
Nazionalità	<b>ITALIANA</b>
Data di nascita	<b>21/10/1967</b>

## ESPERIENZA LAVORATIVA

Progettazione strutturale e direzione dei lavori edifici civili ed industriali.

1996 Responsabile della qualità e progettista strutturale Azienda di prefabbricati Tecos Srl di Noceto (PR)

1996-1997-1998 Responsabile del montaggio elementi prefabbricati edifici civili ed industriali Azienda DINI SRL di Noceto (PR) – Aziende coinvolte PIZZAROTTI SPA- PARMA PREFABBRICATI SRL- ICEP- NUOVA IMCAP- COOPSETTE-PRESCAV SPA-VALDATA ...

1999-2000 Titolare azienda M.I.N.A. Srl Montaggi industriali – Montaggi strutture elementi prefabbricati aziende PIZZAROTTI SPA -SOMMA PREFABBRICATI SRL- PRECOMPRESSI-GRUPPO VACIS PREFABBRICATI-PRESCAVSPA-FUMAGALLISRL- MABO SPA...

### • Tipo di impiego

Ingegnere civile strutturista libero professionista  
Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Parma al n°1467

### • Principali mansioni e responsabilità

Calcolo e progettazione strutturale di opere dell'edilizia civile ed industriale, nuove ed esistenti in c.a., c.a.p., acciaio, legno e muratura, in opera e prefabbricate;  
Calcolo e progettazione strutturale di edifici in legno con struttura in pannelli X-LAM o a telaio;  
Calcolo e progettazione strutturale di viadotti di I, II e III categoria;  
Verifiche tecniche di vulnerabilità sismica;  
Dimensionamento e verifica di opere idrauliche (impianti idraulici, dighe e traverse, fognature, etc...);  
Perizie;  
Computi metrici estimativi;  
Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione ai sensi del D.Lgs. 81/08;  
Collaudi.

**ELENCO DI ALCUNI DEI PRINCIPALI E/O SIGNIFICATIVI  
INTERVENTI PER COMMITTENZE PUBBLICHE**

**MALPENSA 2000 (AMPLIAMENTO)**

Luogo di costruzione : Aeroporto di Malpensa

Tipo di costruzione : Nuova costruzione PUBBLICA (parte uffici)  
con struttura in c.a

Incarico : Direttore dei Lavori

Normativa di riferimento: Decreto 9 Gennaio 1996 “Norme tecniche  
per il calcolo, l’esecuzione ed il collaudo delle strutture in cemento  
armato normale e precompresso, e per le strutture metalliche”

**CARCERI DI BOLLATE – CASA CIRCONDARIALE DI  
MILANO BOLLATE**

Luogo di costruzione : Comune di Baranzate (MILANO), Loc. Via  
Bel Gioioso

Tipo di costruzione : Nuova costruzione PUBBLICA (palazzina  
alloggi detenuti) con struttura in c.a

Incarico : Direttore dei Lavori

Normativa di riferimento: Decreto 9 Gennaio 1996 “Norme tecniche  
per il calcolo, l’esecuzione ed il collaudo delle strutture in cemento  
armato normale e precompresso, e per le strutture metalliche”

**AEROPORTO DI PARMA (AMPLIAMENTO)**

Luogo di costruzione : Comune di Parma (PARMA), Loc. Via dei  
Mercati

Tipo di costruzione : Nuova costruzione PUBBLICA (uffici) con  
struttura in c.a

Incarico : Direttore dei Lavori

Normativa di riferimento: Decreto 9 Gennaio 1996 “Norme tecniche  
per il calcolo, l’esecuzione ed il collaudo delle strutture in cemento  
armato normale e precompresso, e per le strutture metalliche”

**CENTRO SPORTIVO PARMA**

Luogo di costruzione : Comune di Parma (PARMA), Loc. San  
Pancrazio

Tipo di costruzione : Nuova costruzione PUBBLICA (centro  
sportivo campo calcio) con struttura in c.a

Incarico : Direttore dei Lavori e Progettista strutturale

Normativa di riferimento Decreto 16 Gennaio 1996 “Norme  
tecniche per le costruzioni in zone sismiche”

**CENTRO SPORTIVO PARMA**

Luogo di costruzione : Comune di Parma (PARMA), Loc. Chiesa di  
Fognano

Tipo di costruzione : Nuova costruzione PUBBLICA (centro

sportivo campo calcio) con struttura in c.a  
Incarico : Direttore dei Lavori e Progettista strutturale  
Normativa di riferimento Decreto 16 Gennaio 1996 “Norme tecniche per le costruzioni in zone sismiche”

#### CENTRO SPORTIVO PARMA

Luogo di costruzione : Comune di Parma (PARMA), Loc. Via Parigi

Tipo di costruzione : Nuova costruzione PUBBLICA (centro sportivo campo baseball) con struttura in c.a

Incarico : Direttore dei Lavori e Progettista strutturale  
Normativa di riferimento Decreto 16 Gennaio 1996 “Norme tecniche per le costruzioni in zone sismiche”

#### AREA ATTREZZATA A SALSOMAGGIORE TERME (PR)

Luogo di costruzione : Comune di Salsomaggiore (PARMA), Loc. Ponte Ghiara

Tipo di costruzione : Nuova costruzione PUBBLICA (palazzina) con struttura in c.a

Incarico : Direttore dei Lavori e progettista strutturale  
Normativa di riferimento: Decreto 9 Gennaio 1996 “Norme tecniche per il calcolo, l’esecuzione ed il collaudo delle strutture in cemento armato normale e precompresso, e per le strutture metalliche”

#### PROTEZIONE CIVILE – ASSISTENZA PUBBLICA

Luogo di intervento : BEDONIA (PARMA), Largo Severino Musa,

Tipo di costruzione : Edificio esistente con struttura in muratura, c.a. e acciaio

Incarico : Progettista strutturale per verifica sicurezza e vulnerabilità sismica del fabbricato

#### AMPLIAMENTO CIMITERO DI BEDONIA

Luogo di costruzione : Comune di Bedonia (PARMA), Loc. Montarsiccio

Tipo di costruzione : Nuova costruzione PUBBLICA con struttura in c.a

Incarico : Progettista strutturale  
Normativa di riferimento: Decreto 16 Gennaio 1996 “Norme tecniche per le costruzioni in zone sismiche”

#### CENTRO SPORTIVO SALA BAGANZA

Luogo di costruzione : Comune di Sala Baganza (PARMA), Loc. Sala Baganza

Tipo di costruzione : Nuova costruzione PUBBLICA ( tribuna campo calcio e baseball) con struttura in c.a

Incarico : Progettista strutturale

Normativa di riferimento: Decreto 9 Gennaio 1996 “Norme tecniche per il calcolo, l’esecuzione ed il collaudo delle strutture in cemento armato normale e precompresso, e per le strutture metalliche”

#### CENTRO SPORTIVO SISSA

Luogo di costruzione : Comune di Sissa (PARMA), Loc. Sissa  
Tipo di costruzione : Nuova costruzione PUBBLICA (centro sportivo campo baschet) con struttura in c.a  
Incarico : Direttore dei Lavori e Progettista strutturale  
Normativa di riferimento: Decreto 16 Gennaio 1996 “Norme tecniche per le costruzioni in zone sismiche”

#### COMUNE DI SALSOMAGGIORE TERME (PR) (2015)

Luogo di costruzione: Comune di Salsomaggiore Terme (PR)  
Tipo di intervento: Studio di microzonazione sismica ed analisi della condizione limite per l’emergenza (CLE) del Comune di Salsomaggiore Terme (PR)  
Incarico: Studio geotecnico e geologico del territorio comunale di Salsomaggiore Terme  
Associazione temporanea di professionisti: Geol. Gabriele Oppo, Geol. Sergio Lasagna, Ing. Stefano Bocci, Ing. Sabrina Bocci  
Normativa di riferimento: Decreto 14 Gennaio 2008 “Norme tecniche per le costruzioni”

### **ELENCO DI ALCUNI DEI PRINCIPALI E/O SIGNIFICATIVI INTERVENTI PER COMMITTENZE PRIVATE**

#### GAZZETTA DI PARMA

Luogo di costruzione : Comune di Parma (PARMA), Loc. Via Mantova  
Tipo di costruzione : Nuova palazzina con struttura in c.a  
Incarico : Direttore dei Lavori  
Normativa di riferimento: Decreto 9 Gennaio 1996 “Norme tecniche per il calcolo, l’esecuzione ed il collaudo delle strutture in cemento armato normale e precompresso, e per le strutture metalliche”

#### SAECO

Luogo di costruzione : Comune di Gaggio Montano (BOLOGNA), Loc. Panigale  
Tipo di costruzione : Nuovo capannone industriale con struttura in c.a  
Incarico : Direttore dei Lavori  
Normativa di riferimento: Decreto 9 Gennaio 1996 “Norme tecniche per il calcolo, l’esecuzione ed il collaudo delle strutture in cemento armato normale e precompresso, e per le strutture metalliche”

#### SIMONAZZI – SASIB

Luogo di costruzione : Comune di Parma (PARMA), Loc. Via La Spezia

Tipo di costruzione : Nuovo capannone industriale con struttura in c.a

Incarico : Direttore dei Lavori

Normativa di riferimento: Decreto 9 Gennaio 1996 “Norme tecniche per il calcolo, l’esecuzione ed il collaudo delle strutture in cemento armato normale e precompresso, e per le strutture metalliche”

#### SASIB - SOGEMA

Luogo di costruzione : Comune di Pistoia (PISTOIA), Loc. Via dell’Industria

Tipo di costruzione : Nuovo capannone industriale con struttura in c.a

Incarico : Direttore dei Lavori

Normativa di riferimento: Decreto 9 Gennaio 1996 “Norme tecniche per il calcolo, l’esecuzione ed il collaudo delle strutture in cemento armato normale e precompresso, e per le strutture metalliche”

#### ROVAGNATI

Luogo di costruzione : Comune di Monza (MILANO), Loc. Monza

Tipo di costruzione : Nuovo capannone industriale con struttura in c.a

Incarico : Direttore dei Lavori

Normativa di riferimento: Decreto 9 Gennaio 1996 “Norme tecniche per il calcolo, l’esecuzione ed il collaudo delle strutture in cemento armato normale e precompresso, e per le strutture metalliche”

#### TAGLO TAMARA di Pennacchini Giovanna

Luogo di costruzione : Torriana (RIMINI)

Tipo di costruzione : Nuovo capannone artigianale con struttura in c.a

Incarico : Direttore dei Lavori e progettista strutturale

Normativa di riferimento: Decreto 16 Gennaio 1996 “Norme tecniche per le costruzioni in zone sismiche”

#### Impresa F.LLI ORLANDINI

Luogo di costruzione : Sorbolo a Levante (REGGIO EMILIA)

Tipo di costruzione : Nuovo capannone artigianale con struttura in c.a

Incarico : Direttore dei Lavori e progettista strutturale

Normativa di riferimento: Decreto 16 Gennaio 1996 “Norme tecniche per le costruzioni in zone sismiche” Ordinanza del Presidente del Consiglio dei ministri n 3316 del 02/10/2003

Impresa VALTARO EDIL

Luogo di costruzione : Borgo Val di Taro (PARMA), Via Caduti del Lavoro, Loc. La Pieve

Tipo di costruzione : Nuovo edificio condominiale con struttura in intelaiata in c.a

Incarico : Direttore dei Lavori e progettista strutturale

Normativa di riferimento: Decreto 9 Gennaio 1996 “Norme tecniche per il calcolo, l’esecuzione ed il collaudo delle strutture in cemento armato normale e precompresso, e per le strutture metalliche”

Impresa VALTARO EDIL

Luogo di costruzione : Borgo Val di Taro (PARMA), Loc. Bacino

Tipo di costruzione : Nuovo edificio condominiale con struttura in intelaiata in c.a

Incarico : Progettista strutturale

Normativa di riferimento: : Decreto 16 Gennaio 1996 “Norme tecniche per le costruzioni in zone sismiche”

Impresa VALTARO EDIL

Luogo di costruzione : Borgo Val di Taro (PARMA), Loc. Le pezze

Tipo di costruzione : Nuovo edificio condominiale con struttura in muratura e in c.a.

Incarico : Progettista strutturale

Normativa di riferimento: : Decreto 16 Gennaio 1996 “Norme tecniche per le costruzioni in zone sismiche”

MORELLI IMMOBILIARE Srl

Luogo di costruzione : Borgo Val di Taro (Parma) Viale Bottego

Tipo di costruzione : Nuovo edificio condominiale con struttura in intelaiata in c.a

Incarico : Progettista strutturale

Normativa di riferimento: Decreto 9 Gennaio 1996 “Norme tecniche per il calcolo, l’esecuzione ed il collaudo delle strutture in cemento armato normale e precompresso, e per le strutture metalliche”

FOOD ITALIA & CO

Luogo di costruzione Borgo Val di Taro (Parma), Via Primo Brindani

Tipo di costruzione : Nuovo capannone artigianale con struttura in c.a

Incarico : Direttore dei Lavori e progettista strutturale

Normativa di riferimento: Decreto 16 Gennaio 1996 “Norme tecniche per le costruzioni in zone sismiche”

**Impresa BERTANI**

Luogo di costruzione : Comune di Compiano (Parma), Loc. Sugremaro

Tipo di costruzione : Nuovo capannone artigianale con struttura in c.a

Incarico : Direttore dei Lavori , progettista strutturale elementi prefabbricati, Coordinatore per la Sicurezza

Normativa di riferimento: Decreto 9 Gennaio 1996 “Norme tecniche per il calcolo, l’esecuzione ed il collaudo delle strutture in cemento armato normale e precompresso, e per le strutture metalliche”

**Impresa BARBIERI**

Luogo di costruzione : Borgo Val di Taro (PARMA), Piazzale Stazione

Tipo di costruzione : Nuovo capannone artigianale con struttura in c.a

Incarico : Direttore dei Lavori e progettista strutturale

Normativa di riferimento: : Decreto 16 Gennaio 1996 “Norme tecniche per le costruzioni in zone sismiche”

**SMALTICERAM-UNICER SPA**

Luogo di costruzione : Comune di Castellarano(MODENA), Loc. Roteglia

Tipo di costruzione : Nuovo capannone artigianale con struttura in c.a

Incarico : Direttore dei Lavori strutturale e progettista strutturale

Normativa di riferimento: Decreto 9 Gennaio 1996 “Norme tecniche per il calcolo, l’esecuzione ed il collaudo delle strutture in cemento armato normale e precompresso, e per le strutture metalliche”

**CARLONI SILVIO (Spurghi)**

Luogo di costruzione : Comune di Noceto(PARMA)

Tipo di costruzione : Nuovo capannone artigianale con struttura in c.a

Incarico : Direttore dei Lavori strutturale e progettista strutturale

Normativa di riferimento: Decreto 16 Gennaio 1996 “Norme tecniche per le costruzioni in zone sismiche” e Ordinanza del Presidente del Consiglio dei ministri n 3316 del 02/10/2003

**ELIOS di Ferdenzi Massimo**

Luogo di costruzione : Comune di Fornovo(PARMA), Loc. Riccò

Tipo di costruzione : Nuovo capannone artigianale con struttura in c.a

Incarico : Direttore dei Lavori strutturale e progettista strutturale

Normativa di riferimento: Decreto 9 Gennaio 1996 “Norme tecniche per il calcolo, l’esecuzione ed il collaudo delle strutture in cemento armato normale e precompresso, e per le strutture metalliche”



#### BARDIANI VALVOLE

Luogo di costruzione : Comune di Fornovo(PARMA), Via Di Vittorio

Tipo di costruzione : Nuova palazzina con struttura in c.a

Incarico : Direttore dei Lavori strutturale e progettista strutturale

Normativa di riferimento: Decreto 9 Gennaio 1996 “Norme tecniche per il calcolo, l’esecuzione ed il collaudo delle strutture in cemento armato normale e precompresso, e per le strutture metalliche”

#### FIMAR-ROMA

Luogo di costruzione : Comune di ROMA (ROMA), Loc. Via Casilina

Tipo di costruzione : Nuovo capannone artigianale e palazzina con struttura in c.a

Incarico : Direttore dei Lavori

Normativa di riferimento : Decreto 9 Gennaio 1996 “Norme tecniche per il calcolo, l’esecuzione ed il collaudo delle strutture in cemento armato normale e precompresso, e per le strutture metalliche”

#### IMPRESA AFFANNI

Luogo di costruzione : Comune di Parma (Parma), Loc. Via Pini

Tipo di costruzione : Nuova Palazzina Uffici e capannone artigianale con struttura in c.a

Incarico : Direttore dei Lavori , progettista strutturale

Normativa di riferimento: : Decreto 16 Gennaio 1996 “Norme tecniche per le costruzioni in zone sismiche”

#### TONELLI OFFICINE

Luogo di costruzione : Comune di Collecchio (Parma), Loc. Lemignano

Tipo di costruzione : Nuovo capannone artigianale e palazzina con struttura in c.a

Incarico : Direttore dei Lavori , progettista strutturale

Normativa di riferimento: Decreto 9 Gennaio 1996 “Norme tecniche per il calcolo, l’esecuzione ed il collaudo delle strutture in cemento armato normale e precompresso, e per le strutture metalliche”

#### DELLA VALLE - EMA

Luogo di costruzione : Comune di Sant’Elpidio a Mare (Macerata), Loc. Sant’Elpidio

Tipo di costruzione : Nuovo capannone artigianale e palazzina con struttura in c.a

Incarico : Direttore dei Lavori

Normativa di riferimento: Decreto 9 Gennaio 1996 “Norme tecniche per il calcolo, l’esecuzione ed il collaudo delle strutture in cemento armato normale e precompresso, e per le strutture metalliche”

#### BOCCACCI LUIGI-OFFICINE

Luogo di costruzione : Comune di Bardi (Parma), Strada per Parma

Tipo di costruzione : Nuovo capannone artigianale con struttura in c.a

Incarico : Direttore dei Lavori , progettista strutturale.

Normativa di riferimento: Decreto 9 Gennaio 1996 “Norme tecniche per il calcolo, l’esecuzione ed il collaudo delle strutture in cemento armato normale e precompresso, e per le strutture metalliche”

#### IMPRESA ICOS

Luogo di costruzione : Comune di Varano Melegari (Parma), Loc. Piani di Riva

Tipo di costruzione : Nuovo capannone artigianale con struttura in c.a

Incarico : Direttore dei Lavori , progettista strutturale.

Normativa di riferimento: Decreto 9 Gennaio 1996 “Norme tecniche per il calcolo, l’esecuzione ed il collaudo delle strutture in cemento armato normale e precompresso, e per le strutture metalliche”

#### SARGE OFFICINE

Luogo di costruzione : Comune di Varano Melegari (Parma), Loc. Piani di Riva

Tipo di costruzione : Palazzina uffici e nuovo capannone artigianale con struttura in c.a

Incarico : Direttore dei Lavori , progettista strutturale.

Normativa di riferimento: Decreto 9 Gennaio 1996 “Norme tecniche per il calcolo, l’esecuzione ed il collaudo delle strutture in cemento armato normale e precompresso, e per le strutture metalliche”

#### TRASPORTI TEDALDI

Luogo di costruzione : Comune di Medesano (Parma), Via Milane

Tipo di costruzione : Nuovo capannone artigianale con struttura in c.a

Incarico : Direttore dei Lavori , progettista strutturale.

Normativa di riferimento: Decreto 9 Gennaio 1996 “Norme tecniche per il calcolo, l’esecuzione ed il collaudo delle strutture in cemento armato normale e precompresso, e per le strutture metalliche”

#### SOPRIP SPA

Luogo di costruzione : Comune di Fidenza (PARMA), Loc. Via Marconi

Tipo di costruzione : Nuovo capannone artigianale con struttura in c.a

Incarico : Direttore dei Lavori e progettista strutturale

Normativa di riferimento: Decreto 16 Gennaio 1996 “Norme tecniche per le costruzioni in zone sismiche”

#### IMPRESA EDILSPAGNOLO

Luogo di costruzione : Comune di Bedonia (Parma), Loc. Via Deledda

Tipo di costruzione : : Nuovo edificio condominiale con struttura in intelaiata in c.a Incarico : Progettista strutturale

Normativa di riferimento: : Decreto 16 Gennaio 1996 “Norme tecniche per le costruzioni in zone sismiche”

#### IMMOBILIARE MALATESTA

Luogo di costruzione : Sala Baganza (PARMA), Sala Baganza,

Tipo di costruzione : Nuovo edificio condominiale con struttura in muratura

Incarico : Progettista strutturale

Normativa di riferimento: Decreto 14 Settembre 2005 “Norme tecniche per le costruzioni”

#### PONTE SUL FIUME TARO (2011)

Luogo di costruzione : Comune di Borgo Val di Taro (Parma), Via De Gasperi

Tipo di costruzione : Nuovo ponte sul fiume Taro

Incarico : Direttore dei Lavori , progettista architettonico, progettista strutturale.

Normativa di riferimento: Decreto 14 Gennaio 2008 “Norme tecniche per le costruzioni “

#### LIDL (2013)

Luogo di costruzione : Comune di Salsomaggiore Terme (Parma)

Tipo di costruzione : Nuovo capannone artigianale con struttura in c.a

Incarico : Direttore dei Lavori , progettista strutturale.

Normativa di riferimento: Decreto 14 Gennaio 2008 “Norme tecniche per le costruzioni “

#### AMPLIAMENTO CIMITERO DI BEDONIA (2014)

Luogo di costruzione : Comune di Bedonia (PARMA), Loc. Romezzano

Tipo di costruzione : Nuova costruzione PUBBLICA con struttura in c.a

Incarico : Progettista strutturale

Normativa di riferimento: Decreto 16 Gennaio 1996 “Norme tecniche per le costruzioni in zone sismiche”

#### LATERLITE SPA (2014)

Luogo di costruzione : Comune di Solignano (Parma), Loc. Rubbiano

Tipo di costruzione : Nuovo capannone artigianale con struttura in

acciaio

Incarico : Progettista strutturale.

Normativa di riferimento: Decreto 14 Gennaio 2008 “Norme tecniche per le costruzioni “

NORDA S.P.A (2015)

Luogo di costruzione : Comune di Tornolo (Parma), Loc. Tarsogno

Tipo di costruzione : Nuova struttura in acciaio e viadotto di prima categoria in c.a.

Incarico : Progettista strutturale e direttori lavori strutturale.

Normativa di riferimento: Decreto 14 Gennaio 2008 “Norme tecniche per le costruzioni “

NORDA S.P.A (2015)

Luogo di costruzione : Comune di Bedonia (Parma), Loc. Masanti

Tipo di costruzione : Nuova struttura in acciaio e c.a..

Incarico : Progettista strutturale e direttori lavori strutturale.

Normativa di riferimento: Decreto 14 Gennaio 2008 “Norme tecniche per le costruzioni “

LATERLITE SPA (2015)

Luogo di costruzione : Comune di Solignano (Parma), Loc. Rubbiano

Tipo di costruzione : Nuovo impianto trattamento acque con struttura in acciaio e c.a.

Incarico : Progettista strutturale.

Normativa di riferimento: Decreto 14 Gennaio 2008 “Norme tecniche per le costruzioni “

NORDA S.P.A (2016)

Luogo di costruzione : Comune di Bedonia (Parma), Loc. Masanti

Tipo di costruzione : Nuova struttura in acciaio e c.a..

Incarico : Progettista strutturale e direttori lavori strutturale.

Normativa di riferimento: Decreto 14 Gennaio 2008 “Norme tecniche per le costruzioni “

**ELENCO DI ALCUNI DEI PRINCIPALI E/O SIGNIFICATIVI  
INTERVENTI DI VERIFICA DELLA SICUREZZA E DELLA  
VULNERABILITÀ SISMICA**

PROTEZIONE CIVILE – ASSISTENZA PUBBLICA 2010

Luogo di intervento : BEDONIA (PARMA), Largo Severino  
Musa

Tipo di costruzione : Edificio esistente con struttura in muratura, c.a. e acciaio

Incarico : Progettista strutturale per verifica sicurezza e vulnerabilità sismica del fabbricato

#### GUIDI ROSSELLA 2013

Luogo di costruzione: Comune di Ravarino (MO)

Tipo di costruzione: Fabbricato intelaiato in c.a. per uffici e lavorazioni

Incarico: Direttore dei Lavori e progettista strutturale per verifica sicurezza e vulnerabilità sismica del fabbricato

Normativa di riferimento: Decreto 14 Gennaio 2008 “Norme tecniche per le costruzioni”

#### EUROPAINT S.R.L. 2016

Luogo di costruzione: Comune di Crevalcore (BO)

Tipo di costruzione: Fabbricato intelaiato in c.a. per uffici e lavorazioni

Incarico: Direttore dei Lavori e progettista strutturale per verifica sicurezza e vulnerabilità sismica del fabbricato

Normativa di riferimento: Decreto 14 Gennaio 2008 “Norme tecniche per le costruzioni”

Ing. Stefano Bocci