

*"Il fattore della produzione più raro non è la terra, né il lavoro,  
né il capitale, ma il complesso delle conoscenze tecnico  
scientifiche incorporate negli uomini che le possiedono."*

## Stefano Bolici

---

Ingegnere  
Via Del Poggiolo, 20  
53049 Torrita di Siena (SI)  
[www.stefanobolici.it](http://www.stefanobolici.it)

Tel +39 (0577) 1916055  
Fax +39 (0577) 1959577  
Mobile +39 (348) 4106648  
E-Mail: [info@stefanobolici.it](mailto:info@stefanobolici.it)



## STEFANO BOLICI

### CURRICULUM BREVE

È nato a Montepulciano il 30 dicembre 1962, sposato con Simonetta Gambini e padre del figlio Jacopo di 17 anni.

È laureato in Ingegneria nel 1991 all'Università degli Studi di Firenze, e svolge l'attività della Libera Professione con Studio a Torrita di Siena. Dedicò la propria attenzione alle strutture, alla prevenzione sismica, al patrimonio edilizio esistente con riabilitazione e riqualificazione statica di edifici monumentali e Chiese lavorando sia con privati che con Enti pubblici e Amministrazioni Locali.

Attualmente è Consigliere e Vice Presidente dell'Ordine degli Ingegneri Della Provincia di Siena, Consigliere della Federazione Regionale degli Ordini degli Ingegneri della Toscana.

Nel campo culturale e sociale è Accademico Rifondatore, Consigliere e cancelliere dell'Accademia degli Oscuri in Torrita di Siena; Socio e Presidente dell'A.R. 2019-2020 del Rotary Club Chianciano Chiusi Montepulciano; Consigliere dell'Ente Opere Ecclesiastiche Riunite di Montepulciano.

*Stefano Bolici*

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

|                 |   |
|-----------------|---|
| Nome            | <b>BOLICI STEFANO</b>                                   |
| Indirizzo       | <b>VIA DEL POGGIOLO, 20 53049 TORRITA DI SIENA (SI)</b> |
| Telefono        | <b>+39 (348) 4106648</b>                                |
| Fax             | <b>+39 (0577) 1959577</b>                               |
| E-mail          | <b>info@stefanobolici.it</b>                            |
| Nazionalità     | Italiana  |
| Data di nascita | 30/12/1962  |

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- Date (da – a) 2008 - 2019
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Stefano Bolici Ingegnere Via del Poggiolo, 20 53049 Torrita di Siena (SI)
- Tipo di azienda o settore Studi di Ingegneria
- Tipo di impiego Titolare
- Principali mansioni e responsabilità Ingegnere
- Date (da – a) 2000-2008
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Zapet Srl Via L. Longo, 20 53049 Torrita di Siena (SI)
- Tipo di azienda o settore Trasformazione Materie Plastiche
- Tipo di impiego Dirigente
- Principali mansioni e responsabilità Direttore di Produzione Estrusione, Stampaggio Materiali Termoplastici
- Date (da – a) 1992-2000
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Industrie Laterizi Riunite S.p.A.Loc. Montemartino 53045 Sinalunga (SI)
- Tipo di azienda o settore Industria Laterizi
- Tipo di impiego Quadro
- Principali mansioni e responsabilità Direttore di Produzione, Direttore Cave, Assicuratore della Qualità UNI EN ISO 9002, Responsabile del Servizio Prevenzione e Protezione della Sicurezza ai sensi della D.L.vo 626/94; Responsabile degli Acquisti; Energy Manager.

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

- Date (da – a) 1991-1992
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Firenze Facoltà di Ingegneria Firenze (FI)
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Diploma di Abilitazione all'Esercizio Professionale
- Qualifica conseguita Abilitazione all'Esercizio della Professione di Ingegnere
- Livello nella classificazione

- nazionale (se pertinente)
- Date (da – a) 1981-1991
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Firenze Facoltà di Ingegneria Firenze (FI)
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Indirizzo comprendente studi di Architettura e Composizione Architettonica, Dinamica delle Costruzioni, Complementi di Tecnica delle Costruzioni, Strutture Metalliche, Ingegneria Sismica. Tesi Di Laurea: "Analisi critica dei metodi non distruttivi per la stima della resistenza in opera del calcestruzzo"
  - Qualifica conseguita Laurea in Ingegneria Civile Sezione Edile Indirizzo Strutture
  - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Votazione: 100/110
- Date (da – a) 1976-1981
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Istituto Tecnico Statale per Geometri "V. Fossombroni" Arezzo (AR)
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Indirizzo comprendente studi di Architettura e Composizione Architettonica, Dinamica delle Costruzioni, Complementi di Tecnica delle Costruzioni, Strutture Metalliche, Ingegneria Sismica.
  - Qualifica conseguita Diploma di Geometra
  - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Giudizio Complessivo: "Ha rilevato nel corso dei suoi studi capacità critica senso del ragionamento, di analisi e di sintesi. Elemento aperto a tutti i problemi ha cercato a livello di discussione e di partecipazione di approfondire, di allargare certi spazi culturali. È stato di stimolo e di esempio alla classe. Riesce bene in tutte le discipline".
  - Votazione: 56/60
- Date (da – a) 1973-1976
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Scuola Media Statale "Giuseppe Parini" Torrita di Siena (SI)
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita Diploma di Licenza della Scuola Media
  - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Qualifica: Distinto
- Date (da – a) 1968-1973
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Scuola Elementare Statale Torrita di Siena (SI)
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita Diploma di Licenza Elementare
  - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

### **ALTRE QUALIFICHE**

- Date (da – a) 1993-
  - Nome Ordine degli Ingegneri della Provincia di Siena
  - Qualifica Iscrizione all'Albo dell'Ordine degli Ingegneri al n. 518 dal 05/02/1993
- Date (da – a) 1992-
  - Nome Tribunale di Montepulciano (SI)
  - Qualifica Consulente Tecnico di Ufficio
- Date (da – a) 1999-
  - Nome FIRE Federazione Italiana per l'uso Razionale dell'Energia
  - Qualifica Energy Manager
- Date (da – a) 2003-
  - Nome Ordine degli Ingegneri della Provincia di Siena

- Qualifica Iscrizione Elenco Esperti Collaudatori per Strutture in Cemento Armato
- Date (da – a) 2003-
  - Nome Ministero dell'Interno
  - Qualifica Prevenzione Incendi - Iscrizione nell'elenco dei professionisti abilitati presso il Ministero degli Interni previsto dal D.M. 25/3/85 di cui alla L. 818/84 (Codice Collaudatore SI00518100119)

## ALTRE ESPERIENZE PROFESSIONALI

- Date (da – a) 2000-2008
- Nome e indirizzo del datore di lavoro ZaPet Srl

### **Direttore Stabilimento Estrusione, Stampaggio Materiali Termoplastici**

Direttore dello stabilimento composto da: Reparto di Granulazione del PVC, Reparto di Estrusione, Reparto di Stampaggio, Reparto di Assemblaggio

### **Seminario ISO9000/2000 La Nuova Certificazione**

#### **DNV Knowledge Institute - 12 Ottobre 2000 – Firenze**

Aspetti della nuova normativa ISO9000-Versione 2000 rispetto all'edizione 1994

### **Corso di addestramento sulla tecnologia di stampaggio**

#### **Battenfeld – 2-3 Novembre 2000 – Zapet**

Introduzione alle presse ad igneazione per lo stampaggio di materiali termoplastici

### **Corso di addestramento sulla tecnologia di estrusione**

#### **Ing. Mario Miani – 8-9 Febbraio 2001 – Zapet**

Introduzione alla reologia, ai tipi di vite ed estrusori per l'estrusione di PVC rigido

### **Organizzazione dell'Azienda**

#### **CTQ – 29-30-31 Marzo 2001 – Poggibonsi (SI)**

La gestione delle risorse umane e tecnologiche nelle PMI

### **Corso di addestramento sulla tecnologia di granulazione**

#### **Ing. Mario Miani – 26-27 Luglio 2001 – Zapet**

Approfondimento delle tecniche di estrusione applicate all'attività di granulazione del PVC

### **Second SOLVIN SUSPENSION – PVC APPLICATION STRAINING COURSE:**

#### **September 26th to 28th 2001 – Mannheim - Germany**

General Training course on S-PVC resins and their main applications

### **Progetto "PLASTILEGNO"**

#### **Novembre 2001 – Giugno 2005 – Zapet**

Lo scopo principale del progetto è stato quello di sviluppare un nuovo materiale composito basato su fibre naturali e materiali termoplastici (Wood Plastics Composite). Sviluppare un processo produttivo stabile al fine di realizzare semilavorati estrusi e stampati. Realizzare un prototipo con semilavorati estrusi e stampati, del materiale composito in fibra naturale, per l'industria del mobile di complemento.

### **Corso Leadership Base**

#### **Gennaio 2003 – Mind Consulting**

Fornire ai dirigenti gli strumenti ottimali per creare e gestire gruppi di lavoro estremamente motivati al raggiungimento degli obiettivi aziendali. Migliorare la loro capacità di coinvolgere il personale al fine di ottenere un costante miglioramento qualitativo e quantitativo dei risultati

### **Corso Leadership Avanzata**

#### **Marzo 2003 – Mind Consulting**

Fornire a dirigenti ed imprenditori gli strumenti per formare un gruppo di persone autonome e che faranno la differenza in azienda. Il corso oltre a trasmettere le azioni di successo di imprenditori che hanno costruito imprese solide fatte di persone valide e produttive, include una serie di esercizi innovativi per favorire l'applicazione dei dati appresi durante la formazione in aula

### **Corso Vendite Base**

#### **Aprile 2003 – Mind Consulting**

Il corso tecniche di vendita è un resoconto rivolto all'applicazione pratica delle caratteristiche e delle strategie dei venditori Top, di come fare per svilupparle in se stessi. Ogni partecipante imparerà ad operare in maniera incisiva e costante nei confronti del mercato

### **Progetto di Ricerca Real Digital Wood**

#### **Maggio 2003 – Novembre 2005 – Zapet, CMC, MIUR**

Sviluppo di un progetto inerente "Ricerca, studio e sviluppo di un processo per la stampa diretta ink-jet su profili estrusi in PVC"

**Progetto SEI SIGMA Wirlpool Europe**

**Febbraio – Giugno 2006 – Valeocon Consulting**

Corso Black Belt relativo al programma Six Sigma (Sei Sigma) per i fornitori Whirlpool. Six Sigma (Sei Sigma) è un metodo efficiente e strutturato per la soluzione dei problemi e per il miglioramento continuo dei prodotti e dei processi

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro

1992-2000

Industrie Laterizi Riunite S.p.A.

**Partecipazione alla costruzione di un nuovo impianto per la produzione di Tegole**

Costruzione completa di un nuovo impianto per la produzione di un nuovo tipo di tegole. È il primo impianto Italiano che sfrutta la nuova tecnologia dei supporti in refrattario "Cassette ad H" per la cottura delle tegole.

Per la realizzazione dell'impianto sono state fatte esperienze tutt'oggi in corso, nel campo dei materiali refrattari, dell'automazione industriale e nei robot. In particolare, per quanto riguarda l'automazione, è stata fatta esperienza su campo di PLC Siemens collegati in rete L2, monitoraggio degli impianti utilizzando software di supervisione INTERACT, programmazione di Robot Fanuc.

**Project for the exploitation of raw materials for clay roofing tiles and for brick industry, with environmental recovery "PRECLAYR"**

Ingegnere Responsabile Tecnico della Società Coordinatrice del progetto (ILR). Il progetto di ricerca nel settore minerario a rilevanza Europea vede la partecipazione, oltre che di un'azienda tedesca, anche della Comunità Europea.

**Progetto ANDIL "Sistema Qualità Aziendale"**

Partecipante, insieme ai rappresentanti di 4 aziende italiane del settore, al progetto pilota per l'introduzione del Sistema di Qualità UNI EN ISO9002 nel settore dei Laterizi. Il corso delle lezioni si è tenuto a Milano dalla CONSIND s.r.l. nel periodo da 12/01/94 al 31/03/94.

**Assicuratore della Qualità secondo le norme UNI EN ISO 9002**

Assicuratore della Qualità e responsabile dell'introduzione nell'azienda del Sistema di Qualità UNI EN ISO9002, comprendente la scrittura del Manuale della Qualità, le Procedure, Istruzioni Operative ecc.

**Progetto InterNeT**

Realizzazione della connessione tra la rete aziendale e la rete Internet. Creazione, implementazione e manutenzione di Server FTP, GOPHER, HTTP. Organizzazione dell'informazione per la realizzazione di WWW Server nel settore dei laterizi.

**Corso sulla salute e sicurezza dei luoghi di lavoro D.lgs 626/94**

Corso organizzato dalla Provincia di Siena e Regione Toscana presso L'associazione Industriali di Siena della durata di 40 ore sul D.Lgs. 626/90. Argomenti trattati: Legislazione e giurisprudenza in materia di sicurezza; rischio di incendio e relativa prevenzione; rumore; rischio elettrico; rischio chimico-fisico; problematiche di sicurezza ed igiene nei luoghi di lavorazione e medicina preventiva; prevenzione infortuni norme generali di sicurezza.

**Direttore Stabilimento**

Direttore dello stabilimento sito in località Montemartino

**Direttore Cava**

Direttore della cava di argilla sita in località Poggigialli

**Responsabile del Servizio Prevenzione e Protezione**

Responsabile del Servizio Prevenzione e Protezione ai sensi della D.L.vo 626/94

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

1998

Navigando in Rete

Comune di Monte San Savino - Maggio 1998

Docente

Corso di Base su Internet in collaborazione con il Comune e il CUI Centro Universitario Internazionale di Monte San Savino

- Date (da – a)

1997

|   |  |
|---|--|
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | Tribunale Civile di Montepulciano  |
| • Tipo di azienda o settore             | Tribunale  |
| • Tipo di impiego                       | Consulente Tecnico di Ufficio  |
| • Principali mansioni e responsabilità  | Perizia Tecnica  |
| • Date (da – a)                         | 1996   |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | IntraNeT - L'utilizzo strategico di IntraNeT   |
| • Tipo di azienda o settore             | Milano - Hotel Michelangelo 12 dicembre 1996   |
| • Tipo di impiego                       | Relatore al convegno con la relazione dal Titolo:  |
| • Principali mansioni e responsabilità  | "IntraNeT in ILR: una risposta efficace alle aree critiche della Qualità"                  |
| • Date (da – a)                         | 1996   |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | IntraNeT - Trasformare la rete globale in rete aziendale                                   |
| • Tipo di azienda o settore             | Milano - Hotel Gallia 11 giugno 1996   |
| • Tipo di impiego                       | Relatore al convegno con la relazione dal Titolo:  |
| • Principali mansioni e responsabilità  | "IntraNeT per la gestione del Total Quality Process"                                       |
| • Date (da – a)                         | 1995   |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | Tribunale Civile di Roma (RM)  |
| • Tipo di azienda o settore             | Tribunale  |
| • Tipo di impiego                       | Consulente Tecnico d'Ufficio   |
| • Principali mansioni e responsabilità  | Perizia Tecnico Estimativa   |
| • Date (da – a)                         | 1990   |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | Istituto Tecnico Professionale "Margheritone" Arezzo (AR)                                  |
| • Tipo di azienda o settore             | Scuola   |
| • Tipo di impiego                       | Insegnante   |
| • Principali mansioni e responsabilità  | Docente materie tecniche nella sezione Meccanica   |
| • Date (da – a)                         | 1988 - 1990  |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | Istituto Scolastico "Il Corso" Arezzo (AR)   |
| • Tipo di azienda o settore             | Scuola   |
| • Tipo di impiego                       | Insegnante   |
| • Principali mansioni e responsabilità  | Insegnamento di Materie tecniche quali Costruzioni e Topografia nella sezione per Geometri |

## FORMAZIONE PROFESSIONALE

|                 |  |
|-----------------|--|
| • Date (da – a) | Siena 13-15 Dicembre 2010  |
| • Nome          | Ordine degli Ingegneri della Provincia di Siena  |
| • Qualifica     | Corso di aggiornamento per i coordinatori in materia di sicurezza e salute nei cantieri temporanei o mobili, come previsto dal D. Lgs. 81 del 06/04/2008 |
| • Date (da – a) | Siena Giugno-Luglio 2010   |
| • Nome          | Ordine degli Ingegneri della Provincia di Siena  |
| • Qualifica     | Corso di aggiornamento nuove Norme Tecniche per le Costruzioni D.M. 14.01.2008 (NTC 2008) per il progetto delle Costruzioni in Acciaio                   |
| • Date (da – a) | Siena 17-18 Dicembre 2009  |
| • Nome          | Ordine degli Ingegneri della Provincia di Siena  |
| • Qualifica     | Corso di aggiornamento per i coordinatori in materia di sicurezza e salute nei cantieri  |

temporanei o mobili, come previsto dal D. Lgs. 81 del 06/04/2008

- Date (da – a) Siena Maggio-Luglio 2009
- Nome Ordine degli Ingegneri della Provincia di Siena
- Qualifica Corso di aggiornamento nuove Norme Tecniche per le Costruzioni D.M. 14.01.2008 (NTC 2008)

#### COMPETENZE INFORMATICHE

Approfondita conoscenza del mercato hardware/software, con capacità di svolgere attività consulenziale in merito, esperienze, di tipo tecnico, su prodotti dei costruttori hardware leader, conoscenza a livello di docente senior dei software dei principali produttori, esperienza pratica nell'utilizzo professionale di reti telematiche, BBS, Internet, ecc.

Conoscenze Hardware:

Hardware per Server

Hardware per Reti di Computer LAN WAN Wireless

Hardware per Personal Computer

...

Conoscenze Software:

Sistemi Operativi DOS, Windows, Windows NT, Windows 2000 Server, Windows 2003 Server, Windows, Windows XP, Windows Vista;

MS Exchange Server 2000, MS SQL Server 2000, MS ISA 2000 Server, MS CRM 3.0, Sugar CRM, Vari Open Source Server.

CAD: Autodesk AutoCAD 2010; Solid Edge20; Autodesk Revit Structure 2010

FEM: SAP2000 V.14, SismiCAD 11.7; ACCA Edilus 10.a

Matematica Statistica: Minitab, MatLab, MathCAD

Applicativi: MS Office 2007 (OutLook, Word, Excel, PowerPoint, Access, FrontPage), Open Office, Star Office, Open Source Software.

Applicativi Vari: Drawing, Imaging, OCR, etc.etc.

...

#### SERVIZIO MILITARE

1990-1991

Aeronautica Militare

Orvieto Terni

Attestato di impiego con l'incarico di "Servizi vari" con le mansioni di "addetto Ufficio Amministrativo" compiendo il servizio con "molta capacità" dimostrando "buona" indole. Foglio di Congedo Illimitato

#### ALTRE QUALIFICHE

Responsabile Certificazione Sistema norme ISO 9001 2000 per i Sistemi di Qualità.

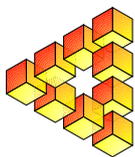
Responsabile Certificazione Sistema norme ISO 14000 per i Sistemi di Gestione Ambientale.

Responsabile Certificazione Sistema norme SA8000 per i Sistemi di Responsabilità Sociale.

Web Designer, InterNeT, IntraNeT, ExtraNeT Builder.

Conoscenza di Automazione Industriale.

Black Belt of Six Sigma Methodology.



*“Il fattore della produzione più raro non è la terra, né il lavoro, né il capitale, ma il complesso delle conoscenze tecnico scientifiche incorporate negli uomini che le possiedono.”*

## Stefano Bolici

---

Ingegnere  
Via Del Poggiolo, 20  
53049 Torrita di Siena (SI)  
[www.stefanobolici.it](http://www.stefanobolici.it)

Tel +39 (0577) 1916055  
Fax +39 (0577) 1959577  
Mobile +39 (348) 4106648  
E-Mail: [info@stefanobolici.it](mailto:info@stefanobolici.it)



### INTRODUZIONE

L'Ing. Stefano Bolici si è laureato in Ingegneria Civile Sezione Edili con Indirizzo Strutturale nel 1991 all'Università degli Studi di Firenze. È iscritto all'Ordine Professionale degli Ingegneri della Provincia di Siena con il N. 518 dal 1992 nella Sezione A Settore Civile e ambientale, industriale, dell'informazione.

### BIOGRAFIA

L'esperienza e l'attività di Stefano Bolici, Laurea in Ingegneria Civile Edile, Indirizzo Strutture presso l'Università degli Studi di Firenze, si sono distinte in questi ultimi 18 anni per poliedricità, dinamismo e avanguardia.

Partendo, infatti, da una base professionale di ingegneria civile, l'evoluzione delle sue specializzazioni e dei suoi interessi si è ampliata progressivamente verso l'informatica, con lo sviluppo ragionato di Internet e Intranet (*L'utilizzo strategico di IntraNeT* - Milano - dicembre 1996), e verso la comunicazione e la promozione aziendale, fino ad orientarsi in direzione dei nuovi confini di conoscenza e sviluppo che sono le metodologie e gli strumenti Six Sigma. Esperienze che sono andate di pari passo con l'attenzione approfondita nei confronti della sicurezza, qualità e direzione all'interno degli stabilimenti. (ISO 9001, ISO 14000, SA8000)

Stefano Bolici è riuscito, quindi, in questi ultimi anni a concretizzare il suo progetto per niente ovvio e semplice, di abbinare studi specifici sulle nuove teorie informatiche aziendali, di innovazione per il miglioramento continuo dei processi (*Wirlpool Excellence Program for Supplier - Black Belt of Six Sigma Methodology*) e importanti progetti di ricerca a livello Europeo (es. *Wood Plastic Composite Project*) applicata all'attività pratica all'interno di importanti aziende della Toscana.

Da ciò è scaturita un'esperienza approfondita sul campo che gli ha permesso di conoscere al meglio le più moderne tecniche ed orientarsi così all'eccellenza, tendente al miglioramento degli obiettivi strategici aziendali.

A questo riguardo tali consapevolezza gli hanno permesso di sviluppare alcuni lavori tematici sulla *Open Source*, la *Lean Production* (Produzione Snella) e sul *Six Sigma* (Sei Sigma) con i quali ha introdotto queste nuove pratiche all'interno delle aziende con cui collabora.

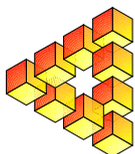
Tramite tali metodologie ha avviato un lavoro di orientamento per migliorare la redditività e la competitività delle aziende con il metodo *Lean Six Sigma* (rispetto a quello tradizionale), seguendo una

---

Ing. Stefano Bolici • Via Del Poggiolo, 20 • 53049 Torrita di Siena (SI)

C.F. BLC5FN62T30F592X

P.I. 01261360521



*“Il fattore della produzione più raro non è la terra, né il lavoro, né il capitale, ma il complesso delle conoscenze tecnico scientifiche incorporate negli uomini che le possiedono.”*

## Stefano Bolici

---

formula che privilegia il cambiamento culturale e continuo del processo, scegliendo strumenti informatici adeguati, che seguono sistemi operativi specifici, e studi di statistica aggiornati su cui Bolici sa ben orientarsi.

Il 14 gennaio 2008 il Ministero delle Infrastrutture approva le Nuove Norme Tecniche sulle Costruzioni (NTC 2008) ed a seguito del catastrofico terremoto dell'Aquila viene finalmente accelerata l'entrata in vigore dal 1° luglio 2009 delle nuove Norme. Finalmente, anche in Italia, la progettazione strutturale antisismica diventa rilevante.

E' in questi ultimi anni che il vecchio amore per le "strutture" emerge nuovamente nell'attività professionale di Stefano Bolici che torna ad occuparsi di progettazione, Direzione di Lavori Pubblici e privati, Collaudi Statici di strutture, Prevenzione Incendi (Abilitazione ai sensi della L.818/84) e sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, con particolare attenzione alle azioni sismiche su strutture in calcestruzzo, acciaio, legno e muratura, senza tralasciare l'attività di valutazione della sicurezza con interventi di miglioramento sismico su costruzioni esistenti.

L'approfondimento di queste tematiche non circoscrive comunque la sua attività in continua evoluzione. L'innovazione tecnologica, il lavoro con un gruppo multi - professionale, le nuove sfide del terzo millennio sono l'obbiettivi che sta perseguendo.

### CURRICULUM VITAE

Dott. Ing. Stefano Bolici  
Via Del Poggiolo, 20  
I-53049 Torrita di Siena (SI)  
Tel +39 (0577) 1916055  
Fax +39 (0577) 1959577  
E-Mail [info@stefanobolici.it](mailto:info@stefanobolici.it)  
Web [www.stefanobolici.it](http://www.stefanobolici.it)

### Dati Personali

Residente: Via Milano, 53 Montepulciano (SI)  
Stato civile: Coniugato con figli  
Nazionalità: Italiana  
Luogo di nascita: Montepulciano (SI)  
Data di nascita: 30 Dicembre 1962

### Riepilogo Delle Qualifiche

**Diploma di Geometra** - Istituto Tecnico Statale per Geometri "V. Fossombroni" (Arezzo)

**Laurea in Ingegneria Civile Sezione Edile Indirizzo Strutture** - Università degli Studi di Firenze Facoltà di Ingegneria (Firenze)

**Diploma di Abilitazione all'esercizio Professionale** - Università degli Studi di Firenze Facoltà di Ingegneria (Firenze)

**Iscrizione all'Albo dell'Ordine degli Ingegneri** al n. 518 dal 05/02/1993 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Siena (Siena)

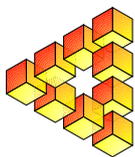
**Iscrizione Elenco Esperti Collaudatori** per Strutture in Cemento Armato Ordine degli Ingegneri della Provincia di Siena (Siena)

---

Ing. Stefano Bolici • Via Del Poggiolo, 20 • 53049 Torrita di Siena (SI)

C.F. BLCSFN62T30F592X

P.I. 01261360521



*“Il fattore della produzione più raro non è la terra, né il lavoro, né il capitale, ma il complesso delle conoscenze tecnico scientifiche incorporate negli uomini che le possiedono.”*

## Stefano Bolici

---

**Prevenzione Incendi** - Iscrizione nell'elenco dei professionisti abilitati presso il Ministero degli Interni previsto dal D.M. 25/3/85 di cui alla L. 818/84 (Codice Collaudatore SI00518I00119) Ministero dell'Interno (Roma)

### Altre Qualifiche

Direttore Stabilimento: Direttore dello stabilimento ILR SpA sito in località Montemartino Sinalunga (SI).

Direttore Cava: Direttore della cava di argilla sita in località Poggigialli Sinalunga (SI).

Responsabile del Servizio Prevenzione e Protezione: Responsabile del Servizio Prevenzione e Protezione ai sensi della D.L.vo 626/94.

Energy Manager

Responsabile Certificazione Sistema norme ISO 9001 2000 per i Sistemi di Qualità.

Responsabile Certificazione Sistema norme ISO 14000 per i Sistemi di Gestione Ambientale.

Responsabile Certificazione Sistema norme SA8000 per i Sistemi di Responsabilità Sociale.

Web Designer, InterNeT, IntraNeT, ExtraNeT Builder.

Conoscenza di Automazione Industriale.

Black Belt of Six Sigma Methodology.

### Istruzione

1968 - 1973 Scuola Elementare Statale Torrita di Siena Diploma di Licenza Elementare

1973 - 1976 Scuola Media Statale “Giuseppe Parini” Torrita di Siena Diploma di Licenza della Scuola Media Qualifica Distinto

1976 - 1981 Istituto Tecnico Statale per Geometri “V. Fossombroni” Arezzo Diploma di Geometra  
Giudizio Complessivo: “Ha rilevato nel corso dei suoi studi capacità critica senso del ragionamento, di analisi e di sintesi. Elemento aperto a tutti i problemi ha cercato a livello di discussione e di partecipazione di approfondire, di allargare certi spazi culturali. È stato di stimolo e di esempio alla classe. Riesce bene in tutte le discipline” (Votazione: 56/60)

1981 - 1991 Università degli Studi di Firenze Facoltà di Ingegneria Firenze Laurea in Ingegneria Civile  
Sezione Edile Indirizzo Strutture Indirizzo comprendente studi di Architettura e Composizione  
Architettura, Dinamica delle Costruzioni, Complementi di Tecnica delle Costruzioni, Strutture Metalliche, Ingegneria Sismica. Tesi Di Laurea: “Analisi critica dei metodi non distruttivi per la stima della resistenza in opera del calcestruzzo” Votazione: 100/110

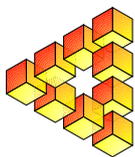
1991 - 1992 Università degli Studi di Firenze Facoltà di Ingegneria Firenze Diploma di Abilitazione all'esercizio Professionale

### Servizio Militare

Svolto nell'Aeronautica Militare a Orvieto Terni (1990-1991) - Attestato di impiego con l'incarico di “Servizi vari” con le mansioni di “addetto Ufficio Amministrativo compiendo il servizio con “molta capacità” dimostrando “buona” indole. (Foglio di Congedo Illimitato)

### Lingue Straniere

Inglese scritto e parlato ad buon livello



*“Il fattore della produzione più raro non è la terra, né il lavoro, né il capitale, ma il complesso delle conoscenze tecnico scientifiche incorporate negli uomini che le possiedono.”*

## Stefano Bolici

---

### Informatica

Approfondita conoscenza del mercato hardware/software, con capacità di svolgere attività consulenziale in merito, esperienze, di tipo tecnico, su prodotti dei costruttori hardware leader, conoscenza a livello di docente senior dei software dei principali produttori, esperienza pratica nell'utilizzo professionale di reti telematiche, InterNeT, IntraNeT e ExtraNeT. Conoscenze HardWare e SoftWare di Sistemi Operativi e applicativi generali e specifici quali Outlook, Word, Excel, Access, PowerPoint, CAD, FEM, Minitab MathCad, Imaging, OCR, etc. etc.

### Corsi & Seminari

1995 Corso sulla salute e sicurezza dei luoghi di lavoro D.lgs 626/94: Corso organizzato dalla Provincia di Siena e Regione Toscana presso L'associazione Industriali di Siena della durata di 40 ore sul D.Lgs. 626/90. Argomenti trattati: Legislazione e giurisprudenza in materia di sicurezza; rischio di incendio e relativa prevenzione; rumore; rischio elettrico; rischio chimico-fisico; problematiche di sicurezza ed igiene nei luoghi di lavorazione e medicina preventiva; prevenzione infortuni norme generali di sicurezza.

2000 Seminario ISO9000/2000 La Nuova Certificazione - DNV Knowledge Institute - 12 Ottobre 2000 – Firenze - Aspetti della nuova normativa ISO9000-Versione 2000 rispetto all'edizione 1994.

2000 Corso di addestramento sulla tecnologia di stampaggio - Battenfeld – 2-3 Novembre 2000 – Zapet Srl - Introduzione alle presse ad igneazione per lo stampaggio di materiali termoplastici.

2001 Corso di addestramento sulla tecnologia di estrusione - Ing. Mario Miani – 8-9 Febbraio 2001 – Zapet Srl - Introduzione alla reologia, ai tipi di vite ed estrusori per l'estrusione di PVC rigido.

2001 Organizzazione dell'Azienda - CTQ – 29-30-31 Marzo 2001 – Poggibonsi (SI) La gestione delle risorse umane e tecnologiche nelle PMI.

2001 Corso di addestramento sulla tecnologia di granulazione - Ing. Mario Miani – 26-27 Luglio 2001 – Zapet Srl - Approfondimento delle tecniche di estrusione applicate all'attività di granulazione del PVC.

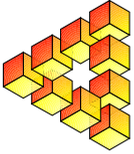
2001 Second SOLVIN SUSPENSION – PVC APPLICATIONSTRAINING COURSE: September 26th to 28th 2001 – Mannheim - Germany - General Training course on S-PVC resins and their main applications.

2003 Corso Leadership Base - Gennaio 2003 – Mind Consulting - Fornire ai dirigenti gli strumenti ottimali per creare e gestire gruppi di lavoro estremamente motivati al raggiungimento degli obiettivi aziendali. Migliorare la loro capacità di coinvolgere il personale al fine di ottenere un costante miglioramento qualitativo e quantitativo dei risultati.

2003 Corso Leadership Avanzata - Marzo 2003 – Mind Consulting - Fornire a dirigenti ed imprenditori gli strumenti per formare un gruppo di persone autonome e che faranno la differenza in azienda. Il corso oltre a trasmettere le azioni di successo di imprenditori che hanno costruito imprese solide fatte di persone valide e produttive, include una serie di esercizi innovativi per favorire l'applicazione dei dati appresi durante la formazione in aula.

2003 Corso Vendite Base - Aprile 2003 – Mind Consulting - Il corso tecniche di vendita è un resoconto rivolto all'applicazione pratica delle caratteristiche e delle strategie dei venditori Top, di come fare per

Ing. Stefano Bolici • Via Del Poggiolo, 20 • 53049 Torrita di Siena (SI)



*“Il fattore della produzione più raro non è la terra, né il lavoro, né il capitale, ma il complesso delle conoscenze tecnico scientifiche incorporate negli uomini che le possiedono.”*

## Stefano Bolici

---

svilupparle in se stessi. Ogni partecipante imparerà ad operare in maniera incisiva e costante nei confronti del mercato.

### Progetti

1992 Project for the exploitation of raw materials for clay roofing tiles and for brick industry, with environmental recovery “PRECLAYR”: Ingegnere Responsabile Tecnico della Società Coordinatrice del progetto (ILR). Il progetto di ricerca nel settore minerario a rilevanza Europea vede la partecipazione, oltre che di un’azienda tedesca, anche della Comunità Europea.

1992 Progetto InterNeT One: Realizzazione della connessione tra la rete aziendale e la rete Internet. Creazione, implementazione e manutenzione di Server FTP, GOPHER, HTTP. Organizzazione dell’informazione per la realizzazione di WWW Server nel settore dei laterizi.

1994 Progetto ANDIL “Sistema Qualità Aziendale”: Partecipante, insieme ai rappresentanti di 4 aziende italiane del settore, al progetto pilota per l’introduzione del Sistema di Qualità UNI EN ISO9002 nel settore dei Laterizi. Il corso delle lezioni si è tenuto a Milano dalla CONSIND s.r.l. nel periodo da 12/01/94 al 31/03/94.

1995 Assicuratore della Qualità secondo le norme UNI EN ISO 9002: Assicuratore della Qualità e responsabile dell’introduzione nell’azienda del Sistema di Qualità UNI EN ISO9002, comprendente la scrittura del Manuale della Qualità, le Procedure, Istruzioni Operative ecc. in formato digitale sulla IntraNeT.

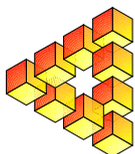
1996 IntraNeT - Trasformare la rete globale in rete aziendale Milano - Hotel Gallia 11 giugno 1996 - Relatore al convegno con la relazione dal Titolo: “Intranet per la gestione del Total Quality Process”

1996 IntraNeT - L'utilizzo strategico di IntraNeT - Milano - Hotel Michelangelo 12 dicembre 1996 Relatore al convegno con la relazione dal Titolo: “IntraNeT in ILR: una risposta efficace alle aree critiche della Qualità”

1998 Navigando in Rete - Comune di Monte San Savino - Maggio 1998 Docente del Corso di Base su Internet in collaborazione con il Comune e il CUI Centro Universitario Internazionale di Monte San Savino.

2000 Partecipazione alla costruzione di un nuovo impianto per la produzione di Tegole: Costruzione completa di un nuovo impianto per la produzione di un nuovo tipo di tegole. Il primo impianto Italiano che sfrutta la nuova tecnologia dei supporti in refrattario “Cassette ad H” per la cottura delle tegole. Per la realizzazione dell’impianto sono state fatte esperienze tutt’oggi in corso, nel campo dei materiali refrattari, dell’automazione industriale e nei robot. In particolare, per quanto riguarda l’automazione, è stata fatta esperienza su campo di PLC Siemens collegati in rete L2, monitoraggio degli impianti utilizzando software di supervisione INTERACT, programmazione di Robot Fanuc.

2001 Progetto “PLASTILEGNO” Novembre 2001 – Giugno 2005 – Zapet Srl - Lo scopo principale del progetto è stato quello di sviluppare un nuovo materiale composito basato su fibre naturali e materiali termoplastici (Wood Plastics Composite). Sviluppare un processo produttivo stabile al fine di realizzare



*“Il fattore della produzione più raro non è la terra, né il lavoro, né il capitale, ma il complesso delle conoscenze tecnico scientifiche incorporate negli uomini che le possiedono.”*

## **Stefano Bolici**

---

semilavorati estrusi e stampati. Realizzare un prototipo con semilavorati estrusi e stampati, del materiale composito in fibra naturale, per l'industria del mobile di complemento.

2003 Progetto di Ricerca Real Digital Wood Maggio 2003 – Novembre 2005 – Zapet Srl, CMC, MIUR - Sviluppo di un progetto inerente “Ricerca, studio e sviluppo di un processo per la stampa diretta ink-jet su profili estrusi in PVC”.

2006 Progetto SEI SIGMA Whirlpool Europe Febbraio – Giugno 2006 – Valeocon Consulting - Corso Black Belt relativo al programma Six Sigma (Sei Sigma) per i fornitori Whirlpool. Six Sigma (Sei Sigma) è un metodo efficiente e strutturato per la soluzione dei problemi e per il miglioramento continuo dei prodotti e dei processi.

## **SETTORE CIVILE STRUTTURALE**

### **Introduzione**

E' operante nel settore della progettazione strutturale civile, consulenza sulla progettazione, modellazione e calcolo strutturale rivolta agli studi tecnici operanti in materia di edilizia, architettura ed ingegneria civile. La preparazione accademica sostenuta anche una pluriennale esperienza nel settore del calcolo strutturale consente di studiare, verificare e proporre le diverse fasi progettuali, con professionalità ed esperienza. Vuole essere un ausilio per gli studi tecnici nell'esecuzione di tutte le fasi di progettazione, modellazione e calcolo strutturale, offrendo ai propri clienti assistenza qualificata ed ausilio nella risoluzione di tutte le problematiche del settore.

### **L'attività**

Si esegue modellazione e calcolo strutturale per conto di studi tecnici, modellazione strutturale, progettazione di strutture in cemento armato in zona sismica secondo le nuove Norme Tecniche sulle Costruzioni D.M. 14/01/2008. Fornendo l'architettonico dell'edificio o di una qualunque altra struttura, verrà eseguito il calcolo sismico statico o dinamico e restituiti gli esecutivi di cantiere, sottoponendo in fase di modellazione la struttura agli eventuali carichi sismici statici o dinamici secondo la sismicità della zona. L'offerta di consulenza nasce dalle crescenti difficoltà ed esigenze degli studi tecnici riguardanti la redazione della componente strutturale di un progetto, in tempi e costi adeguatamente contenuti. Si offre la propria consulenza anche con modalità di tipo continuativa e coordinata, sia con imprese che studi tecnici.

### **Progettazione**

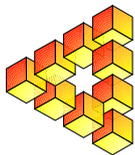
COSTRUZIONI CIVILI E INDUSTRIALI:

- COSTRUZIONI DI CALCESTRUZZO
- COSTRUZIONI DI ACCIAIO
- COSTRUZIONI COMPOSTE DI ACCIAIO – CALCESTRUZZO
- COSTRUZIONI DI LEGNO
- COSTRUZIONI DI MURATURA

PONTI

PROGETTAZIONE GEOTECNICA

- STABILITÀ DEI PENDII NATURALI
- OPERE DI FONDAZIONE



*“Il fattore della produzione più raro non è la terra, né il lavoro, né il capitale, ma il complesso delle conoscenze tecnico scientifiche incorporate negli uomini che le possiedono.”*

## Stefano Bolici

---

OPERE DI SOSTEGNO

TIRANTI DI ANCORAGGIO

PROGETTAZIONE PER AZIONI SISMICHE

COSTRUZIONI DI CALCESTRUZZO

COSTRUZIONI DI ACCIAIO

COSTRUZIONI COMPOSTE DI ACCIAIO – CALCESTRUZZO

COSTRUZIONI DI LEGNO

COSTRUZIONI DI MURATURA

PONTI

COSTRUZIONI E PONTI CON ISOLAMENTO E/O DISSIPAZIONE

COSTRUZIONI ESISTENTI

VALUTAZIONE DELLA SICUREZZA

INTERVENTO DI ADEGUAMENTO

INTERVENTO DI MIGLIORAMENTO

RIPARAZIONI O INTERVENTI LOCALI

### Collaudo Statico

Certificato Di Collaudo Statico (ai sensi dell'art. 6 della legge 5 novembre 1971, n. 1086)

Iscrizione Elenchi di Esperti: Collaudatore per Strutture in C.A.

Il collaudo statico delle strutture portanti ha per contenuti quelli descritti al Capitolo 9 del D.M. 14 gennaio 2008 - “Norme Tecniche per le Costruzioni” o brevemente NTC 2008.

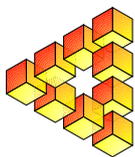
Il collaudo statico di strutture portanti va effettuato nel rispetto dei termini e con le modalità previste dalle leggi e norme vigenti, con eventuali prove di carico -o eventualmente prove di altro tipo - eseguite in rapporto ai dati di progetto e con particolare riferimento alle strutture essenziali ed al loro comportamento elastico.

Il Cap.9 delle NTC 2008 detta disposizioni minime per l'esecuzione del collaudo statico, atto a verificare il comportamento e le prestazioni delle parti di opera che svolgono funzione portante e che interessano la sicurezza dell'opera stessa e, conseguentemente, la pubblica incolumità.

Le finalità del collaudo statico previsto dal T.U. dell'Edilizia (D.P.R. 380/2001), che ne regola le procedure per le sole strutture in cemento armato normale e precompresso e metalliche, vengono estese a tutte le parti strutturali delle opere, indipendentemente dal sistema costruttivo adottato e dal materiale impiegato.

In ogni caso il certificato di collaudo statico delle strutture di un'opera é un documento autonomo che, comunque, fa parte integrante o del collaudo generale tecnico-amministrativo dell'intera opera, quando previsto.

L'elaborato di collaudo comprenderà una relazione illustrativa dell'opera, i verbali delle visite, i verbali delle operazioni e delle prove effettuate ed il relativo certificato di collaudo.



*“Il fattore della produzione più raro non è la terra, né il lavoro, né il capitale, ma il complesso delle conoscenze tecnico scientifiche incorporate negli uomini che le possiedono.”*

## **Stefano Bolici**

---

### **Progetti Strutturali Esecutivi E Relazioni Di Calcolo**

I progetti esecutivi riguardanti le strutture sono caratterizzati da chiarezza espositiva e da completezza dei contenuti e sono inoltre definiti compiutamente nell'intervento da realizzare.

In generale il progetto comprendere i seguenti elaborati:

- Relazione di calcolo strutturale, comprensiva di una descrizione generale dell'opera e dei criteri generali di analisi e verifica.
- Relazione sui materiali;
- Elaborati grafici, particolari costruttivi;

### **Materiali E Prodotti Per Uso Strutturale**

Consulenza sulla preparazione della documentazione da presentare al servizio tecnico centrale per il rilascio dell'attestazione di denuncia attività per i centri di trasformazione di cui al CAP. 11 del D.M. 14.01.2008.

- Pre-sagomatura acciaio C.A.
- Lavorazione carpenteria metallica e profilati formati a freddo
- Lavorazione elementi strutturali in legno

### **Progettazione, Esecuzione e Collaudo di Interventi di Rinforzo di strutture di C.A., C.A.P. e murarie mediante FRP.**

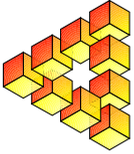
Il campo in cui i materiali compositi FRP hanno avuto un ruolo di maggior rilievo è nella riabilitazione e nel rinforzo di strutture in c.a. e in c.a.p. Fino a pochi anni fa, l'impiego degli FRP era diffuso principalmente negli USA e in Giappone, che per primi avevano iniziato la sperimentazione e le prime applicazioni, anche in seguito alla necessità di trovare soluzioni più performanti alla mitigazione sismica rispetto alle tecnologie tradizionali fino ad allora impiegate.

### **Procedure Per La Valutazione Della Sicurezza E La Redazione Dei Progetti Nelle Costruzioni Esistenti**

Il problema della sicurezza delle costruzioni esistenti è di fondamentale importanza, da un lato per l'elevata vulnerabilità, soprattutto rispetto alle azioni sismiche, dall'altro per il valore storico-architettonico-artistico-ambientale di gran parte del patrimonio edilizio esistente. A ciò si aggiunge la notevole varietà di tipologie e sub-tipologie strutturali, quali, ad esempio nell'ambito delle strutture murarie, quelle che scaturiscono dalle diversificazioni delle caratteristiche dell'apparecchio murario e degli orizzontamenti, e dalla presenza di catene, tiranti ed altri dispositivi di collegamento.

### **Ingegneria Sismica**

L'ingegneria sismica è una branca dell'ingegneria civile che studia la risposta meccanica delle strutture ai sismi e le metodologie o tecniche per la progettazione di costruzioni con criteri antisismici tali da contrastare il rischio sismico, oppure per adeguare a un grado di sicurezza maggiore sulle strutture già realizzate, ma non più conformi alle normative antisismiche elaborate o aggiornate successivamente alla data della costruzione.



*“Il fattore della produzione più raro non è la terra, né il lavoro, né il capitale, ma il complesso delle conoscenze tecnico scientifiche incorporate negli uomini che le possiedono.”*

## Stefano Bolici

---

Le tecniche antisismiche dell'ingegneria sismica sono le uniche in grado di assicurare, anche in maniera efficace, una protezione preventiva dei danni materiali e dell'incolumità fisica delle persone diversamente dagli studi scientifici, teorici e anche sperimentali di previsione dei sismi, studi che sono ancora in fase di sviluppo, ma che tuttavia non agiscono sulla limitazione dei danni né incidono sul pericolo sismico.

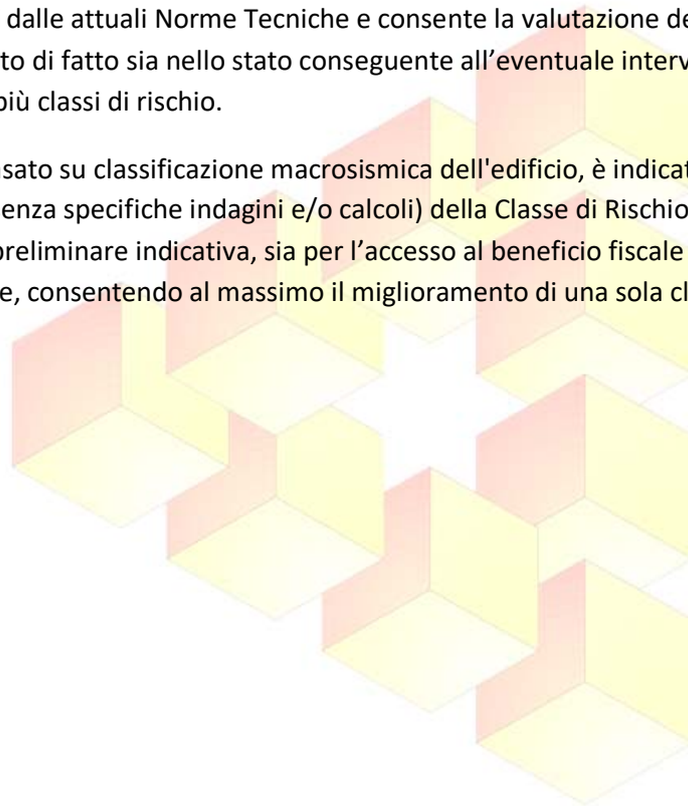
### Classificazione Sismica

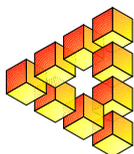
Classificazione del Rischio Sismico secondo le "Linee Guida per la classificazione di rischio sismico delle costruzioni" come da Decreto del Ministro delle Infrastrutture e dei Trasporti del 1° marzo 2017.

Valutazione secondo i due metodi per la determinazione della Classe di Rischio Sismico al fine di accedere ai bonus fiscali:

Metodo Convenzionale: applicabile a qualsiasi tipologia di costruzione, basato sull'applicazione dei normali metodi di analisi previsti dalle attuali Norme Tecniche e consente la valutazione della Classe di Rischio della costruzione, sia nello stato di fatto sia nello stato conseguente all'eventuale intervento, consentendo il miglioramento di una o più classi di rischio.

Metodo Semplificato: basato su classificazione macrosismica dell'edificio, è indicato per una valutazione economica e speditiva (senza specifiche indagini e/o calcoli) della Classe di Rischio e può essere utilizzato sia per una valutazione preliminare indicativa, sia per l'accesso al beneficio fiscale in relazione all'adozione di interventi di tipo locale, consentendo al massimo il miglioramento di una sola classe di rischio.



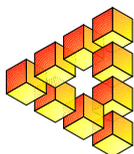


*“Il fattore della produzione più raro non è la terra, né il lavoro, né il capitale, ma il complesso delle conoscenze tecnico scientifiche incorporate negli uomini che le possiedono.”*

**Stefano Bolici**

## FOMAZIONE PROFESSIONALE

| Data       | Titolo   |
|------------|--|
| 13/04/2012 | La Prevenzione Incendi e il DPR 151/11   |
| 10/05/2013 | Corso Aggiornamento  |
| 16/12/2013 | Sicurezza nei Cantieri Edili   |
| 30/01/2014 | Prevenzione Incendi  |
| 06/02/2014 | Prevenzione Incendi  |
| 22/03/2014 | Visita Museo dell'Acqua e Bottini di Siena   |
| 27/03/2014 | Sistemi tecnologici innovativi nella progettazione e nell'adeguamento sismico delle strutture in c.a.                                  |
| 13/05/2014 | Diagnosi, analisi, modellazione e verifica di edifici esistenti in cemento armato e prefabbricato                                      |
| 05/06/2014 | Progettazione di Strutture in Vetro  |
| 13/11/2014 | Il nuovo sistema telematico per la gestione delle procedure relative ai progetti e alle autorizzazioni sismiche presso il Genio Civile |
| 14/11/2014 | Il DM 20/12/12, le reti idranti, la UNI 10779 e la presentazione della SCIA  |
| 21/11/2014 | Attività non soggette ai sensi dell'allegato I al DPR n. 151/2011 in presenza di specifiche regole tecniche di prevenzione incendi     |
| 10/12/2014 | I Dispositivi di Protezione Collettiva   |
| 12/12/2014 | DI 9-9-14 Modelli Semplificati   |
| 16/12/2014 | Etica e Deontologia Professionale  |
| 31/12/2014 | CFP Informali 2014   |
| 31/12/2014 | CFP Detrazione 2014  |
| 05/03/2015 | Geosintetici Progettazione Idraulica e Ambientale  |
| 31/03/2015 | Calcestruzzo leggero strutturale   |
| 11/04/2015 | VISITA TECNICA QUALIFICATA "Il grande progetto di Rocca di Frassinello (Arch Renzo Piano) "  |
| 10/04/2015 | La Protezione Acustica delle Costruzioni   |
| 29/05/2015 | Dalle NTC 2008 alle NTC 2015   |
| 26/06/2015 | La Prevenzione incendi negli asili nido ed autorimesse nei condomini   |
| 08/07/2015 | Rinforzo Strutturale Murature  |
| 10/09/2015 | La Progettazione e la Direzione dei lavori di carpenterie metalliche. Obblighi e responsabilità secondo la norma EN 1090               |
| 16/09/2015 | Energia e Certificazione   |
| 29/09/2015 | Elementi secondari non strutturali   |
| 14/10/2015 | Il "Decreto Palchi " 22/07/14  |
| 23/10/2015 | Seminario Attività Antincendio nei condomini - Impianti Termici  |
| 30/10/2015 | Vulnerabilità Sismica Edifici Monumentali e Costruito Storico  |
| 18/11/2015 | Valutazione dei rischi nei cantieri edili  |
| 25/11/2015 | le nuove Norme Tecniche di Prevenzione Incendi   |
| 16/12/2015 | Etica e Deontologia Professionale  |
| 31/12/2014 | CFP Informali 2015   |
| 31/12/2014 | CFP Detrazione 2015  |
| 24/02/2016 | Professione e Previdenza - Conoscere INARCASSA e FONDAZIONE  |
| 16/03/2016 | IL RUOLO DELLA MANUTENZIONE NEL SETTORE ANTINCENDIO ALLA LUCE DEL NUOVO CODICE DI PREVENZIONE INCENDI                                  |
| 15/04/2016 | L'UTILIZZO DEI GEOSINTETICI NELLA PROGETTAZIONE GEOTECNICA   |
| 22/04/2016 | DEPURAZIONE ACQUE REFLUE DOMESTICHE  |
| 27/04/2016 | IL RINFORZO DEI SOLAI ESISTENTI CON LA TECNICA DELLA SOLETTA COLLABORANTE  |
| 13/05/2016 | PROGETTAZIONE DELLE COSTRUZIONI IMPERMEABILI IN FALDA - IL SISTEMA VASCA BIANCA  |
| 08/16/2016 | LA PREVENZIONE INCENDI NELLE STRUTTURE SANITARIE PUBBLICHE E PRIVATE (DM 19.03.2015)   |
| 05/10/2016 | Coordinatore della Sicurezza : obblighi e limiti del "garante" del cantiere  |
| 28/10/2016 | Decreto Ministeriale 1 febbraio 1986 - Norme di sicurezza antincendi per la costruzione e l'esercizio di autorimesse                   |
| 18/11/2016 | LA SICUREZZA DELLE PIATTAFORME DI LAVORO ELEVABILI (PLE) E DELLE GRU   |
| 25/11/2016 | IL LAVORATORE AUTONOMO IN EDILIZIA   |
| 14/12/2016 | ETICA E DEONTOLOGIA PROFESSIONALE  |
| 19/05/2017 | Ispezioni e controlli nei cantieri edili e nei luoghi di lavoro  |
| 26/05/2017 | IL RUMORE NEI CANTIERI EDILI   |
| 06/07/2017 | PORTOS 2.0 Il nuovo Portale della Regione Toscana per la Sismica   |
| 22/09/2017 | Uso sicuro delle macchine. Conformità, verifiche e buone prassi  |
| 20/12/2017 | UNA NUOVA FRONTIERA PER ETICA E DEONTOLOGIA PROFESSIONALE: LA SOCIETA' DEL RISCHIO   |
| 19/01/2018 | RTV Autorimesse  |
| 28/03/2018 | BIM per la progettazione architettonica  |
| 05/04/2018 | I CONTROLLI IN ZONA SISMICA L'ATTIVITÀ DEGLI UFFICI REGIONALI, LE NUOVE NORME TECNICHE E LE RECENTI SENTENZE DELLA CASSAZIONE          |



*"Il fattore della produzione più raro non è la terra, né il lavoro, né il capitale, ma il complesso delle conoscenze tecnico scientifiche incorporate negli uomini che le possiedono."*

**Stefano Bolici**

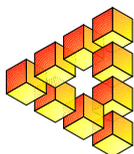
## PRINCIPALI PROGETTI

| Committente                                 | Descrizione Intervento   | Luogo              | Classe / Categoria L.143/49 | Tipologia Prestazione  | Importo Lavori | Inizio Lavori | Fine Lavori |
|---|--|--------------------|-----------------------------|--|----------------|---------------|-------------|
| Amministrazione Comunale di Monte S. Savino | Palestra Comunale  | Alberoro (AR)      | III a                       | Perizia Giurata attestante la funzionalità e l'efficienza degli impianti di protezione attiva antincendi                     | -              | 05/03/2010    | 20/04/2010  |
| Privati                                     | Progetto Ampliamento Abitazione  | Arezzo (AR)        | I g                         | Progettazione strutturale ivi comprese le strutture antisismiche   | -              | 23/03/2010    | 30/06/2011  |
| Amministrazione Comunale di Sinalunga       | Via V. Emanuele incrocio Via XXV Aprile nella Frazione di Rigomagno                                | Sinalunga (SI)     | I g                         | Perizia relativa alla percorribilità del tratto stradale interessata da edificio pericolante                                 | -              | 10/05/2010    | 26/05/2010  |
| Amministrazione Comunale di Sinalunga       | Spogliatoi pertinenti alla riqualificazione dei campi da gioco "il Cassero"                        | Sinalunga (SI)     | I g                         | Progettazione strutturale ivi comprese le strutture antisismiche   | € 25.000,00    | 24/05/2010    | 12/08/2013  |
| Mabo Prefabbricati SpA                      | Edificio Prefabbricato Commerciale AutoZatti   | Reggio Emilia (RE) | I g                         | Progettazione strutturale ivi comprese le strutture antisismiche   | -              | 06/08/2010    | 23/08/2011  |
| Amministrazione Comunale di Montepulciano   | Lavori di rifacimento della Copertura dell'Asilo Nido  | Montepulciano (SI) | I b                         | Coordinamento Sicurezza in fase di progettazione e in fase di esecuzione Elaborato Tecnico della Copertura D.P.G.R.T. N.62/R | € 73.286,00    | 06/08/2010    | 31/08/2011  |
| Mabo Building SpA                           | Edificio Civile Abitazione Prefabbricato "SmartHouse" Babini                                       | Ravenna (RA)       | I g                         | Progettazione strutturale ivi comprese le strutture antisismiche   | -              | 01/10/2010    | 31/05/2011  |
| Acquedotto del Fiora S.p.A.                 | Rete fognaria al servizio del nuovo depuratore di lesa   | Monticiano (SI)    | VIII                        | Direzione Lavori Coordinatore per la sicurezza in fase di esecuzione   | € 199.640,49   | 18/03/2011    | 19/06/2012  |
| Amministrazione Comunale di Sinalunga       | Nuovo Campo di Calcio Bettolle II° Stralcio Funzionale   | Sinalunga (SI)     | I g                         | Progettazione strutturale Coordinamento Sicurezza in fase di progettazione e in fase di esecuzione                           | € 200.000,00   | 09/05/2011    | 18/02/2013  |
| Mabo Building SpA                           | Edificio Prefabbricato Commerciale Lombardini  | Ambivere (BG)      | I g                         | Progettazione strutturale ivi comprese le strutture antisismiche   | -              | 25/07/2011    | 21/09/2011  |
| Mabo Building SpA                           | Progettazione strutturale Edificio Residenziale costituito da 12 Unità Immobiliari tipo SmartHouse | Portoferraio (LI)  | I g                         | Progettazione strutturale ivi comprese le strutture antisismiche   | -              | 22/11/2011    | 29/02/2012  |
| Nuove Acque SpA                             | Ampliamento Depurazione Buiano   | Poppi (AR)         | I g                         | Progettazione strutturale ivi comprese le strutture antisismiche   | € 1.105.000,00 | 09/02/2012    | 06/09/2012  |

Ing. Stefano Bolici • Via Del Poggiolo, 20 • 53049 Torrita di Siena (SI)

C.F. BLCSFN62T30F592X

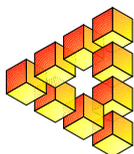
P.I. 01261360521



*“Il fattore della produzione più raro non è la terra, né il lavoro, né il capitale, ma il complesso delle conoscenze tecnico scientifiche incorporate negli uomini che le possiedono.”*

## Stefano Bolici

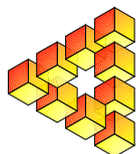
|   |  |                             |      |   |                |            |            |
|---|--|-----------------------------|------|---|----------------|------------|------------|
| Privati                                   | Edificio Artigianale Prefabbricato   | Anghiari (AR)               | I g  | Progettazione strutturale Fondazioni & Direzione Lavori   | -              | 15/02/2012 | 27/06/2013 |
| Acquedotto del Fiora SpA                  | Strada di Accesso al Futuro Depuratore   | Petroio (SI)                | VI a | Progettazione Civile Strade Ordinarie   | € 97.000,00    | 04/07/2012 | 29/03/2013 |
| Amministrazione Comunale di Monticiano    | Progettazione Esecutivo del Centro di Raccolta "Le Fornaci" di Monticiano (SI)   | Monticiano (SI)             | I g  | Progettazione strutturale ivi comprese le strutture antisismiche  | € 30.000,00    | 14/03/2013 | -          |
| Amministrazione Comunale di Sinalunga     | Lavori di Somma Urgenza per la messa in sicurezza Tratto di Strada Via Matteotti | Sinalunga (SI)              | I g  | Assistenza e consulenza per il progetto strutturale e deposito al Genio Civile                                  | € 65.000,00    | 18/03/2013 | 01/08/2013 |
| Don Divo Zadi                             | Restauro Oratorio Santa Caterina a Montefollonico                                | Torrita di Siena (SI)       | I g  | Consolidamento strutturale volta con FRP  | -              | 14/07/2011 | 22/12/2011 |
| Parrocchia Sacro Cuore                    | Ristrutturazione edifici parrocchiali  | Montepulciano (SI)          | I g  | Progetto Fondazioni Ascensore   | -              | 23/10/2012 | 30/10/2013 |
| Suore Divino Zelo                         | Manutenzione Straordinaria Scuola Materna  | Montepulciano (SI)          | I g  | Progettazione, DL Sicurezza dei Lavori di Manutenzione straordinaria Scuola dell'Infanzia Paritaria Sacro Cuore | -              | 01/05/2013 | 30/09/2013 |
| Amministrazione Comunale di Montepulciano | Centro Civico S. Albino  | Montepulciano (SI)          |      | Prevenzione Incendi Impianto per la produzione di calore del Centro Civico di S. Albino. (D.P.R. 151/2011)      | -              | 28/08/2013 | 24/12/2014 |
| Privati                                   | Ristrutturazione Podere  | Fabro (TR)                  |      | Ristrutturazione Podere Sette Querce  | -              | 25/10/2013 | 21/07/2015 |
| Acquedotto del Fiora SpA                  | Ampliamento Depuratore Bagno di Gavorrano  | Gavorrano (GR)              | S.03 | Ampliamento Depuratore Bagno di Gavorrano (Progetto Definitivo e CSP)   | € 2.290.000,00 | 12/12/2013 | 29/09/2014 |
| Diocesi Chiusi Montepulciano Pienza       | Parrocchia S.S. Annunziata   | Montisi (SI)                | E.13 | Consolidamento Muro di sostegno in pietra   | -              | 18/03/2014 | 28/08/2014 |
| Privati                                   | Ristrutturazione Podere  | San Casciano dei Bagni (SI) |      | Ristrutturazione Podere La Casina   | -              | 02/08/2014 | 09/05/2016 |
| AOB2 SpA                                  | Ampliamento Impianto di Depurazione  | Flero (BS)                  | S.03 | Ampliamento Depuratore Flero (Progetto Definitivo e Esecutivo)  | € 1.950.000,00 | 04/08/2014 | 30/03/2015 |
| Diocesi Chiusi Montepulciano Pienza       | Stima Valore Immobiliare   | Chiusi (SI)                 |      | Stima Valore Immobiliare Mensa Vescovile-Margheriti   | -              | 02/09/2014 | 30/09/2014 |
| Amministrazione Comunale di Montepulciano | Scuola Primaria Montepulciano Stazione   | Montepulciano (SI)          |      | Progetto Definitivo Adeguamento Antincendio della Scuola Primaria Montepulciano Stazione                        | € 145.000,00   | 07/01/2015 | 23/03/2015 |



*"Il fattore della produzione più raro non è la terra, né il lavoro, né il capitale, ma il complesso delle conoscenze tecnico scientifiche incorporate negli uomini che le possiedono."*

## Stefano Bolici

|   |   |                             |      |  |                |            |            |
|---|---|-----------------------------|------|--|----------------|------------|------------|
| Privati                                   | Attraversamento, Idraulica e Ponti                                      | San Casciano dei Bagni (SI) |      | Progetto di Adeguamento Guado Torrente Fossalto                  | -              | 07/02/2015 | 29/08/2016 |
| Nuove Acque SpA                           | Ampliamento Depurazione Buiano  | Poppi (AR)                  | S.03 | Direzione Lavori Strutturali Ampliamento Impianto di Depurazione | € 1.105.000,00 | 31/08/2015 | -          |
| Parrocchia Nostra Signora del Rosario     | Restauro Chiesa di San Macario  | Torrita di Siena (SI)       | S.03 | Progetto Esecutivo e Direzione dei Lavori Strutturali            | -              | 23/10/2015 | 09/08/2016 |
| Terme di Chianciano Immobiliare SpA       | Ampliamento Centro Benessere Piscine Theia I° e II° Stralcio Funzionale | Chianciano (SI)             |      | Coordinamento Sicurezza in fase di Esecuzione                    | -              | 28/01/2016 | -          |
| Amministrazione Comunale di Montepulciano | Collaudi Statici  | Montepulciano (SI)          | S.03 | Collaudo Statico Cimitero Acquaviva                              | -              | 29/01/2016 | 13/12/2016 |
| Diocesi Chiusi Montepulciano Pienza       | Relazione Tecnica   | Chiusi (SI)                 | S.03 | Relazione Statica Chiesa di San Pietro Apostolo Macciano Chiusi  | -              | 19/07/2016 | 08/08/2016 |
| Diocesi Chiusi Montepulciano Pienza       | Chiesa della Madonna dell'Olivo   | Torrita di Siena (SI)       | S.01 | Progetto e DL Opere Provvisoria Chiesa della Madonna dell'Olivo  | -              | 17/08/2016 | 02/09/2016 |
| Privati                                   | Manutenzione Straordinaria Condominio                                   | Montepulciano (SI)          | S.01 | Progetto di Copertura Lignea a Doppia Orditura                   | -              | 30/08/2016 | -          |
| A2A Ciclo Idrico                          | Nuovo Impianto di Depurazione   | San Paolo (BS)              | S.03 | Progetto Definitivo Strutturale Nuovo Depuratore                 | € 2.200.000,00 | 30/09/2016 | 20/12/2016 |
| Asilo Infantile Fausto Fumi               | Relazione Tecnica   | Montepulciano (SI)          | S.03 | Relazione Tecnica Valutazione Sismica Murature (Regione Toscana) | -              | 05/10/2016 | 15/12/2016 |
| Acquedotto del Fiora SpA                  | Ampliamento Depuratore Bagno di Gavorrano                               | Gavorrano (GR)              | S.03 | Ampliamento Depuratore Bagno di Gavorrano (Progetto Esecutivo)   | € 2.290.000,00 | 23/11/2016 | -          |

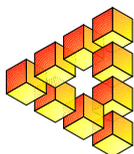


*"Il fattore della produzione più raro non è la terra, né il lavoro, né il capitale, ma il complesso delle conoscenze tecnico scientifiche incorporate negli uomini che le possiedono."*

**Stefano Bolici**

## PRINCIPALI PROGETTI PUBBLICI

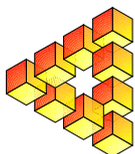
| N | Committente                               | Descrizione Intervento  | Luogo              | Classe / Categoria          | Tipologia Prestazione   | Importo Lavori | Parcella | Inizio Lavori | Fine Lavori |
|---|---|---|--------------------|-----------------------------|---|----------------|----------|---------------|-------------|
| 1 | Acquedotto del Fiora SpA                  | PROGETTO DEFINITIVO e PROGETTO ESECUTIVO Strada di Accesso al Futuro Depuratore                               | Petroio (SI)       | V.02                        | QbII.01, QbII.07, QbII.09; QbIII.01, QbIII.02, QbIII.03, QbIII.05, QbIII.06, QbIII.07 | € 97.000,00    |          | 04/07/2012    | 29/03/2013  |
| 2 | Amministrazione Comunale di Sinalunga     | PROGETTO ESECUTIVO Lavori di Somma Urgenza per la messa in sicurezza Tratto di Strada Via Matteotti           | Sinalunga (SI)     | S.03                        | QbIII.09 Supporto al RUP: per la verifica della Progettazione Esecutiva               | € 65.000,00    |          | 18/03/2013    | 01/08/2013  |
| 3 | Amministrazione Comunale di Montepulciano | ESCUZIONE DEI LAVORI Prevenzione Incendi Impianto per la produzione di calore del Centro Civico di S. Albino. | Montepulciano (SI) | IA.02                       | QbII.18 Elaborati di Progettazione Antincendio  | € 2.500,00     |          | 28/08/2013    | 01/06/2014  |
| 4 | Acquedotto del Fiora SpA                  | PROGETTO DEFINITIVO Ampliamento Depuratore Bagno di Gavorrano   | Gavorrano (GR)     | E.01<br>IA.03<br>IB.04 S.03 | QbII.01, QbII.05, QbII.07, QbII.09, QbII.12, QbII.16, QbII.17, QbII.23                | € 1.981.000,00 |          | 12/12/2013    | 14/09/2015  |
| 5 | Amministrazione Comunale di Montepulciano | PROGETTO DEFINITIVO Adeguamento Antincendio della Scuola Primaria Montepulciano Stazione                      | Montepulciano (SI) | IA.02                       | QbII.18 Elaborati di Progettazione Antincendio  | € 94.773,00    |          | 22/10/2014    | 18/02/2015  |
| 6 | Nuove Acque SpA                           | ESCUZIONE DEI LAVORI Ampliamento Depurazione Buiano   | Poppi (AR)         | S.03                        | QcI.01 Direzione Lavori, Assistenza al Collaudo, Prove di Accettazione                | € 896.787,00   |          | 31/08/2015    | 21/09/2017  |
| 7 | Amministrazione Comunale di Montepulciano | VERIFICHE E COLLAUDI Collaudo Statico Ampliamento Loculi Cimitero Acquaviva                                   | Montepulciano (SI) | S.03                        | QdI.03 Collaudo Statico   | € 163.723,00   |          | 29/01/2016    | 12/12/2016  |
| 8 | Terme di Chianciano Immobiliare SpA       | ESCUZIONE DEI LAVORI Completamento Centro Benessere Theia   | Chianciano (SI)    | E.04                        | QcI.12 Coordinamento della Sicurezza in Esecuzione                                    | € 967.615,00   |          | 11/07/2016    | 30/09/2017  |
| 9 | DRP Engineering                           | PROGETTO DEFINITIVO Nuovo Depuratore S. Paolo (BS)  | S. Paolo (BS)      | S.03                        | QbII.01, QbII.09, QbII.12   | € 750.000,00   |          | 30/09/2016    | 04/12/2017  |



*“Il fattore della produzione più raro non è la terra, né il lavoro, né il capitale, ma il complesso delle conoscenze tecnico scientifiche incorporate negli uomini che le possiedono.”*

## Stefano Bolici

|    |   |   |                           |                             |   |                |            |            |
|----|---|---|---------------------------|-----------------------------|---|----------------|------------|------------|
| 10 | Acquedotto del Fiora SpA                        | PROGETTO<br>ESECUTIVO<br>Ampliamento<br>Depuratore<br>Bagno di<br>Gavorrano                       | Gavorrano<br>(GR)         | E.01<br>IA.03<br>IB.04 S.03 | QbIII.01,<br>QbIII.02,<br>QbIII.03,<br>QbIII.04,<br>QbIII.05,<br>QbIII.06,<br>QbIII.07,<br>QbIII.10 | € 2.210.000,00 | 23/11/2016 | 23/11/2017 |
| 11 | DRP Engineering                                 | PROGETTO<br>ESECUTIVO<br>Ampliamento<br>Depuratore<br>Querceta                                    | Seravezza (LU)            | S.03                        | QbIII.01,<br>QbIII.02,<br>QbIII.03,<br>QbIII.05   | € 2.178.388,00 | 24/01/2017 | 31/10/2017 |
| 12 | DRP Engineering                                 | PROGETTO<br>DEFINITIVO e<br>PROGETTO<br>ESECUTIVO<br>Ampliamento<br>Depuratore<br>Cologno         | Cologno Al<br>Serio (BG)  | S.03                        | QbII.01, QbII.09,<br>QbII.12<br>QbIII.01,<br>QbIII.02,<br>QbIII.03,<br>QbIII.05                     | € 2.200.000,00 | 30/03/2017 | 30/10/2017 |
| 13 | Amministrazione<br>Comunale di<br>Montepulciano | PROGETTO<br>DEFINITIVO<br>Efficientamento<br>Energetico<br>Scuola Primaria<br>di Secondo<br>Grado | Montepulciano<br>(SI)     | E.20                        | QbII.01, QbII.02,<br>QbII.05, QbII.17,<br>QbII.21, QbII.22,<br>QbII.23                              | € 940.631,00   | 05/05/2017 | 28/02/2018 |
| 14 | DRP Engineering                                 | PROGETTO<br>DEFINITIVO<br>Depuratore<br>Capriano Al Colle   | Capriano Al<br>Colle (BS) | S.03                        | QbII.01, QbII.05,<br>QbIII.09, QbII.12  | € 1.000.000,00 | 27/10/2017 | 16/02/2018 |



*"Il fattore della produzione più raro non è la terra, né il lavoro,  
né il capitale, ma il complesso delle conoscenze tecnico  
scientifiche incorporate negli uomini che le possiedono."*

## Stefano Bolici

---

### CONTATTI

#### Studio Tecnico

Dott. Ing. Stefano Bolici

Cellulare : +39 (348) 4106648

E-Mail : [info@stefanobolici.it](mailto:info@stefanobolici.it)

PEC: [stefano.bolici@ingpec.eu](mailto:stefano.bolici@ingpec.eu)



#### STEFANO BOLICI INGEGNERE

Via Milano, 53  
53045 Montepulciano (SI)  
Telefono +39 (0578) 337330  
Fax +39 (0578) 809080  
CF BLCSFN62T30F592X  
PI 01261360521

+39 (348) 4106648

[info@stefanobolici.it](mailto:info@stefanobolici.it)  
[www.stefanobolici.it](http://www.stefanobolici.it)

#### STEFANO BOLICI INGEGNERE

Via Montefalco, 50  
52100 Arezzo (AR)  
Telefono +39 (0575) 1948680  
Fax +39 (0575) 1948790  
CF BLCSFN62T30F592X  
PI 01261360521

+39 (348) 4106648

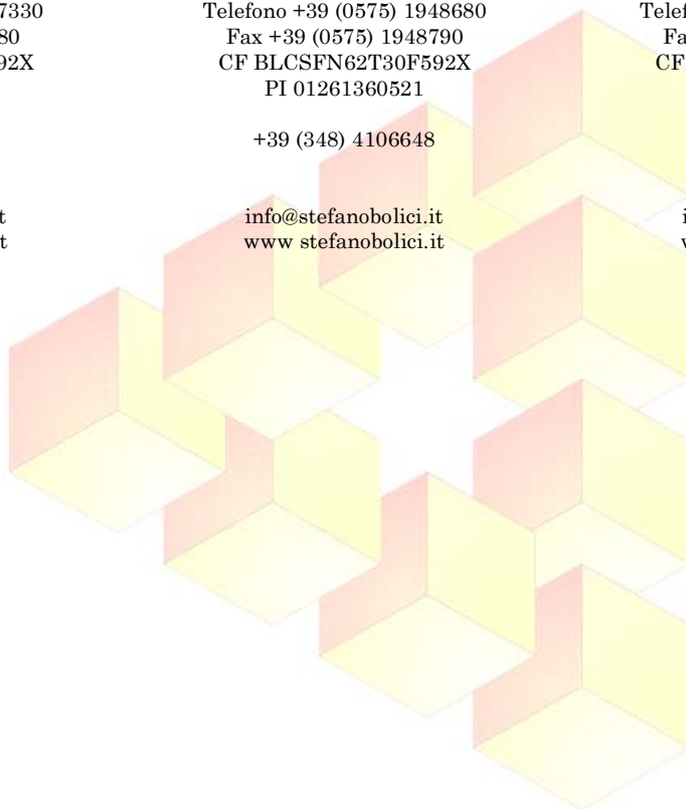
[info@stefanobolici.it](mailto:info@stefanobolici.it)  
[www.stefanobolici.it](http://www.stefanobolici.it)

#### STEFANO BOLICI INGEGNERE

Via Del Poggiolo, 20  
53049 Torrita di Siena (SI)  
Telefono +39 (0577) 1916055  
Fax +39 (0577) 1959577  
CF BLCSFN62T30F592X  
PI 01261360521

+39 (348) 4106648

[info@stefanobolici.it](mailto:info@stefanobolici.it)  
[www.stefanobolici.it](http://www.stefanobolici.it)



| N  | Committente                               | Descrizione Intervento  | Luogo                 | Classe / Categoria       | Tipologia Prestazione   | Importo Lavori | Inizio Lavori | Fine Lavori |
|----|---|---|-----------------------|--------------------------|---|----------------|---------------|-------------|
| 1  | Acquedotto del Fiora SpA                  | PROGETTO DEFINITIVO e PROGETTO ESECUTIVO Strada di Accesso al Futuro Depuratore                               | Petroio (SI)          | V.02                     | Qbll.01, Qbll.07, Qbll.09; Qblll.01, Qblll.02, Qblll.03, Qblll.05, Qblll.06, Qblll.07 | € 97 000,00    | 04/07/2012    | 29/03/2013  |
| 2  | Amministrazione Comunale di Sinalunga     | PROGETTO ESECUTIVO Lavori di Somma Urgenza per la messa in sicurezza Tratto di Strada Via Matteotti           | Sinalunga (SI)        | S.03                     | Qbll.09 Supporto al RUP: per la verifica della Progettazione Esecutiva                | € 65 000,00    | 18/03/2013    | 01/08/2013  |
| 3  | Amministrazione Comunale di Montepulciano | ESCUZIONE DEI LAVORI Prevenzione Incendi Impianto per la produzione di calore del Centro Civico di S. Albino. | Montepulciano (SI)    | IA.02                    | Qbll.18 Elaborati di Progettazione Antincendio  | € 2 500,00     | 28/08/2013    | 01/06/2014  |
| 4  | Acquedotto del Fiora SpA                  | PROGETTO DEFINITIVO Ampliamento Depuratore Bagno di Gavorrano   | Gavorrano (GR)        | E.01 IA.03<br>IB.04 S.03 | Qbll.01, Qbll.05, Qbll.07, Qbll.09, Qbll.12, Qbll.16, Qbll.17, Qbll.23                | € 1 981 000,00 | 12/12/2013    | 14/09/2015  |
| 5  | Amministrazione Comunale di Montepulciano | PROGETTO DEFINITIVO Adeguamento Antincendio della Scuola Primaria Montepulciano Stazione                      | Montepulciano (SI)    | IA.02                    | Qbll.18 Elaborati di Progettazione Antincendio  | € 94 773,00    | 22/10/2014    | 18/02/2015  |
| 6  | Nuove Acque SpA                           | ESCUZIONE DEI LAVORI Ampliamento Depurazione Buiano   | Poppi (AR)            | S.03                     | Qc.l.01 Direzione Lavori, Assistenza al Collaudo, Prove di Accettazione               | € 896 787,00   | 31/08/2015    | 21/09/2017  |
| 7  | Amministrazione Comunale di Montepulciano | VERIFICHE E COLLAUDI Collaudo Statico Ampliamento Loculi Cimitero Acquaviva                                   | Montepulciano (SI)    | S.03                     | Qdl.03 Collaudo Statico   | € 163 723,00   | 29/01/2016    | 12/12/2016  |
| 8  | Terme di Chianciano Immobiliare SpA       | ESCUZIONE DEI LAVORI Completamento Centro Benessere Thela   | Chianciano (SI)       | E.04                     | Qc.l.12 Coordinamento della Sicurezza in Esecuzione                                   | € 967 615,00   | 11/07/2016    | 30/09/2017  |
| 9  | DRP Engineering                           | PROGETTO DEFINITIVO Nuovo Depuratore S. Paolo (BS)  | S. Paolo (BS)         | S.03                     | Qbll.01, Qbll.09, Qbll.12   | € 750 000,00   | 30/09/2016    | 04/12/2017  |
| 10 | Acquedotto del Fiora SpA                  | PROGETTO ESECUTIVO Ampliamento Depuratore Bagno di Gavorrano  | Gavorrano (GR)        | E.01 IA.03<br>IB.04 S.03 | Qblll.01, Qblll.02, Qblll.03, Qblll.04, Qblll.05, Qblll.06, Qblll.07, Qblll.10        | € 2 210 000,00 | 23/11/2016    | 23/11/2017  |
| 11 | DRP Engineering                           | PROGETTO ESECUTIVO Ampliamento Depuratore Querceta  | Seravezza (LU)        | S.03                     | Qblll.01, Qblll.02, Qblll.03, Qblll.05  | € 2 178 388,00 | 24/01/2017    | 31/10/2017  |
| 12 | DRP Engineering                           | PROGETTO DEFINITIVO e PROGETTO ESECUTIVO Ampliamento Depuratore Cologno                                       | Cologno Al Serio (BG) | S.03                     | Qbll.01, Qbll.09, Qbll.12<br>Qblll.01, Qblll.02, Qblll.03, Qblll.05                   | € 2 200 000,00 | 30/03/2017    | 30/10/2017  |
| 13 | Amministrazione Comunale di Montepulciano | PROGETTO DEFINITIVO Efficientamento Energetico Scuola Primaria di Secondo Grado                               | Montepulciano (SI)    | E.20                     | Qbll.01, Qbll.02, Qbll.05, Qbll.17, Qbll.21, Qbll.22, Qbll.23                         | € 940 631,00   | 05/05/2017    | 28/02/2018  |

|    |                             |  |                                 |            |  |                |            |            |
|----|-----------------------------|--|---------------------------------|------------|--|----------------|------------|------------|
| 14 | DRP Engineering             | PROGETTO DEFINITIVO Depuratore Capriano Al Colle   | Capriano Al Colle (BS)          | S.03       | QbII.01, QbII.05, QbII.09, QbII.12   | € 1 000 000,00 | 27/10/2017 | 16/02/2018 |
| 15 | Terme di Chianciano         | Opere di Riorganizzazione Funzionale Piscine: CSP e CSE  | Chianciano (SI)                 | E.04       | QcI.12 Coordinamento della Sicurezza in Fase di Progettazione e Esecuzione   | € 200 000,00   | 03/03/2017 | 03/08/2017 |
| 16 | DRP Engineering             | Progetto Definitivo delle Strutture del Depuratore Casalmaggiore (CR)                          | Casalmaggiore (CR)              | S.03       | QbII.01, QbII.05, QbII.09, QbII.12   | € 450 000,00   | 18/10/2017 | 12/02/2018 |
| 17 | Nuove Acque S.p.A.          | Progetto Esecutivo, ETC e DL Impianto Potabilizzazione "La Macchia" Montepulciano              | Montepulciano (SI)              | S.03       | QbII.01, QbII.09, QbII.12<br>QbIII.01, QbIII.02, QbIII.03, QbIII.05  | € 250 000,00   | 21/12/2017 | -          |
| 18 | TWS ACEA SPA                | Progettazione Strutturale Definitiva Depuratore Morlupo  | Morlupo (RM)                    | E.01 S.03  | QbII.01, QbII.05, QbII.09, QbII.12   | € 300 000,00   | 24/11/2018 | 02/07/2019 |
| 19 | TWS ACEA SPA                | Account Progettazione Strutturale Definitiva Depuratori Capena – Fichereto, Capena – Bivio     | Capena (RM)                     | E.01 S.03  | QbII.01, QbII.05, QbII.09, QbII.12   | € 650 000,00   | 24/11/2018 | 12/04/2019 |
| 20 | DRP Engineering             | Progetto Esecutivo delle Strutture del Depuratore San Daniele Po (CR)                          | San Daniele Po (CR)             | S.03       | QbII.01, QbII.05, QbII.09, QbII.12   | € 327 794,93   | 31/07/2019 | 31/10/2019 |
| 21 | DRP Engineering             | Progetto Esecutivo delle Strutture del Depuratore San Paolo (BS)                               | San Paolo (BS)                  | S.03       | QbII.01, QbII.05, QbII.09, QbII.12   | € 750 000,00   | 01/04/2018 | 01/11/2018 |
| 22 | Comune di Montepulciano     | Direzione dei Lavori e CSE Scuola Elementare Montepulciano Stazione (SI)                       | Montepulciano (SI)              | IA.02      | QbII.18 Elaborati di Progettazione Antincendio   | € 98 100,27    | 29/06/2018 | 31/08/2018 |
| 23 | Siderdraulic System SpA     | Progettazione Strutturale Esecutiva Vasca Filtrazione Impianto Depurazione Pesaro              | Pesaro (PS)                     | S.03       | QbII.01, QbII.05, QbII.09, QbII.12   | € 200 000,00   | 03/07/2019 | 10/09/2019 |
| 24 | Comune di Montepulciano     | Progetto Efficientamento Energetico Scuola Secondaria Di Primo Grado Di Montepulciano (SI)     | Montepulciano (SI)              | E.08 IA.01 | QbIII.01, QbIII.02, QbIII.03, QbIII.05, QbIII.06, QbIII.07   | € 940 631,58   | 31/05/2019 | 01/10/2019 |
| 25 | DRP Engineering             | Collaborazione Collaudo Statico per la realizzazione dell'impianto di Depurazione di Arcidosso | Arcidosso (SI)                  | S.03       | QcII.03  | € 4 600 000,00 | 01/05/2019 | 30/06/2020 |
| 26 | DRP Engineering             | Progetto Strutturale Esecutivo Depuratore Ciggiano   | Civitella in Val di Chiana (AR) | S.03       | QbII.01, QbII.05, QbII.09, QbII.12   | € 645 367,13   | 30/05/2020 | 30/11/2020 |
| 27 | Provincia di Perugia        | PONTE S.P. 3+225 - INTERVENTO DI RIPRISTINO DELLE CONDIZIONI DI INTEGRITÀ STRUTTURALE          | Castiglione del Lago (PG)       |            | Progetto Definitivo e Esecutivo, Direzione dei Lavori e Coordinamento della Sicurezza in fase di Esecuzione        | € 300 000,00   | -          | -          |
| 28 | Azienda USL Toscana Sud Est | Centrale Operativa Territoriale Montepulciano (SI)   | Montepulciano (SI)              |            | Progetto Definitivo e Esecutivo, Direzione dei Lavori e Coordinamento della Sicurezza in fase di Esecuzione (PNRR) | € 80 527,00    | -          | -          |
| 29 |                             |  |                                 |            |  |                |            |            |