

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome	<b>STEFANO BABINI</b>
Indirizzo	<b>PIAZZA GIACOMO MATTEOTTI, 12 – 63100 – ASCOLI PICENO</b>
Telefono	<b>3356535972</b>
Fax	
E-mail	<a href="mailto:stefano.babini@regione.marche.it">stefano.babini@regione.marche.it</a> <a href="mailto:stefano.babini@ingpec.eu">stefano.babini@ingpec.eu</a> <a href="mailto:babini03@tiscali.it">babini03@tiscali.it</a>
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	30 MARZO 1955

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Date (da – a)</li><li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li><li>• Tipo di azienda o settore</li><li>• Tipo di impiego</li></ul> | <p>Dal gennaio 2021 ad oggi<br/>Regione Marche – via Gentile da Fabriano, 9 – 60125 ANCONA</p> <p>Ente Pubblico – P.A.<br/><b>Direttore Ufficio Speciale Ricostruzione Marche</b> (interim)<br/>Procedimenti:<br/>Concessione contributi interventi ricostruzione edifici pubblici/privati;<br/>Istruttorie tecniche attività di pianificazione;<br/>Soggetto attuatore Ordinanze speciali.</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Date (da – a)</li><li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li><li>• Tipo di azienda o settore</li><li>• Tipo di impiego</li></ul> | <p>Dal marzo 2017 ad oggi<br/>Regione Marche – via Gentile da Fabriano, 9 – 60125 ANCONA</p> <p>Ente Pubblico – P.A.<br/><b>Dirigente P.F. Presidio territoriale Genio Civile Ascoli Piceno</b><br/>Procedimenti:<br/>Attività per la difesa del suolo;<br/>Progettazione e realizzazione OO.PP.;<br/>Pronto intervento;<br/>Autorizzazioni e concessioni idrauliche;<br/>Vincolo idrogeologico;<br/>Demanio idrico;<br/>Edilizia in zona sismica;<br/>Pareri Strumenti urbanistici;<br/>Pareri Autorità di Bacino Regionale;<br/>Autorizzazioni tagli boschivi.</p> |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Date (da – a)</li><li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li></ul>   | <p>Dall'aprile 2016 al marzo 2017<br/>Regione Marche – via Gentile da Fabriano, 9 – 60125 ANCONA</p>   |

- lavoro
- Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
- Ente Pubblico – P.A.  
**Dirigente P.F. Presidio territoriale Genio Civile Macerata Fermo Ascoli Piceno**  
 Procedimenti:  
 Attività per la difesa del suolo;  
 Progettazione e realizzazione OO.PP.;  
 Pronto intervento;  
 Autorizzazioni e concessioni idrauliche;  
 Vincolo idrogeologico;  
 Demanio idrico;  
 Edilizia in zona sismica;  
 Pareri Strumenti urbanistici;  
 Pareri Autorità di Bacino Regionale;  
 Autorizzazioni tagli boschivi.
- Date (da – a)
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
- Dal gennaio 2010 all'aprile 2016  
 Provincia di Fermo – viale Trento, 113 – 63900 FERMO
- Ente Pubblico – P.A.  
**Dirigente VI° Settore Genio Civile, Protezione Civile, Patrimonio ed Edilizia Scolastica**  
 Procedimenti:  
 Attività per la difesa del suolo;  
 Progettazione e realizzazione OO.PP.;  
 Pronto intervento;  
 Autorizzazioni e concessioni idrauliche;  
 Vincolo idrogeologico;  
 Demanio idrico;  
 Edilizia in zona sismica;  
 Pareri Strumenti urbanistici;  
 Pareri Autorità di Bacino Regionale;  
 Autorizzazioni tagli boschivi;  
 Piano di Protezione Civile;  
 Gestione Sala operativa Integrata Protezione Civile;  
 Manutenzione edifici scolastici;  
 Interventi antincendio edifici scolastici;  
 Gestione servizio energia;  
 Progettazione e realizzazione nuovi edifici scolastici.
- Date (da – a)
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
- Dal giugno 2009 al gennaio 2010  
 Provincia di Fermo – viale Trento, 113 – 63900 FERMO  
 Provincia di Ascoli Piceno – piazza Simonetti, 36 – 63100 ASCOLI PICENO
- Ente Pubblico – P.A.  
**Dirigente Servizio Genio Civile, Protezione Civile**  
 Procedimenti:  
 Attività per la difesa del suolo;  
 Progettazione e realizzazione OO.PP.;  
 Pronto intervento;  
 Autorizzazioni e concessioni idrauliche;  
 Vincolo idrogeologico;  
 Demanio idrico;  
 Edilizia in zona sismica;  
 Pareri Strumenti urbanistici;  
 Pareri Autorità di Bacino Regionale;  
 Autorizzazioni tagli boschivi;  
 Piano di Protezione Civile;  
 Gestione Sala operativa Integrata Protezione Civile;

- Date (da – a) Dal settembre 2002 al giugno 2009
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Provincia di Ascoli Piceno – piazza Simonetti, 36 – 63100 ASCOLI PICENO
  - Tipo di azienda o settore Ente Pubblico – P.A.
  - Tipo di impiego **Dirigente Servizio Genio Civile, Protezione Civile**
  - Principali mansioni e responsabilità
    - Procedimenti:
    - Attività per la difesa del suolo;
    - Progettazione e realizzazione OO.PP.;
    - Pronto intervento;
    - Autorizzazioni e concessioni idrauliche;
    - Vincolo idrogeologico;
    - Demanio idrico;
    - Edilizia in zona sismica;
    - Pareri Strumenti urbanistici;
    - Pareri Autorità di Bacino Regionale;
    - Autorizzazioni tagli boschivi;
    - Piano di Protezione Civile;
    - Gestione Sala operativa Integrata Protezione Civile;
  
- Date (da – a) Dal marzo 1998 al settembre 2002
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
    - Regione Marche – via Gentile da Fabriano, 9 -60125 ANCONA
    - Regione Abruzzo – via Leonardo da Vinci, 6 - 67100 L'AQUILA
    - Regione Lazio – via Raimondi Garibaldi, 7 - 00145 ROMA
  - Tipo di azienda o settore Ente Pubblico – P.A.
  - Tipo di impiego **Dirigente Servizio Decentrato OO.PP. e Difesa del Suolo di Ascoli Piceno**  
**Segretario Generale Autorità di Bacino del Tronto**  
**Sostituto Dirigente Servizio Decentrato OO.PP. e Difesa del Suolo di Macerata** (ago/set 2000)
  - Principali mansioni e responsabilità
    - Misure di salvaguardia del territorio;
    - Piano straordinario dei dissesti;
    - Programma per la lotta alla siccità ed alla desertificazione;
    - Piano stralcio di Bacino del Tronto (PAI) ;
    - Progetto ricostruzione ponti sul Tronto SS.16 e ferrovia Adriatica finanziato con £.33.000.000.000;
    - Procedimenti:
    - Attività per la difesa del suolo;
    - Progettazione e realizzazione OO.PP.;
    - Pronto intervento;
    - Autorizzazioni e concessioni idrauliche;
    - Demanio idrico;
    - Edilizia in zona sismica;
    - Pareri Strumenti urbanistici;
    - Pareri Autorità di Bacino Regionale;
    - Autorizzazioni tagli boschivi;
  
- Date (da – a) Dall'ottobre 1997 al marzo 1998
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Regione Marche – via Gentile da Fabriano, 9 – 60125 ANCONA
  - Tipo di azienda o settore Ente Pubblico – P.A.
  - Tipo di impiego **Dirigente Servizio Decentrato OO.PP. e Difesa del Suolo di Ascoli Piceno**
  - Principali mansioni e responsabilità
    - Procedimenti:
    - Attività per la difesa del suolo;
    - Progettazione e realizzazione OO.PP.;
    - Pronto intervento;
    - Autorizzazioni e concessioni idrauliche;
    - Demanio idrico;

Edilizia in zona sismica;  
Pareri Strumenti urbanistici;  
Pareri Autorità di Bacino Regionale;  
Autorizzazioni tagli boschivi;

- Date (da – a) Dal 1992 all'ottobre 1997
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Regione Marche – via Gentile da Fabriano, 9 – 60125 ANCONA
  - Tipo di azienda o settore Ente Pubblico – P.A.
  - Tipo di impiego **Funzionario Servizio Decentrato OO.PP. e Difesa del Suolo di Ascoli Piceno**
  - Principali mansioni e responsabilità Progettazione e realizzazione OO.PP.;  
Liquidazione OO.PP.  
DD.LL. cartografia numerica regionale 1:2000.
- 
- Date (da – a) Dal 1986 al 1992
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Regione Marche – via Gentile da Fabriano, 9 – 60125 ANCONA
  - Tipo di azienda o settore Ente Pubblico – P.A.
  - Tipo di impiego **Funzionario Servizio Urbanistica**
  - Principali mansioni e responsabilità Procedimenti art.81 DPR 616/77;  
Istruttoria strumenti urbanistici;  
Quesiti e contenzioso urbanistico con Ufficio Legislativo.
- 
- Date (da – a) Dal 1984 al 1986
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Nuovo Pignone Firenze– Stabilimento di Porto Recanati – via Scossicci 51 - 62017 PORTO RECANATI
  - Tipo di azienda o settore Gruppo ENI – Partecipazioni Statali
  - Tipo di impiego **Dirigente Settore Collaudo e Garanzia della Qualità**
  - Principali mansioni e responsabilità Gestione Sistema di garanzia della qualità per produzione componenti centrali nucleari Montalto di Castro e Brasimone;  
Collaudi presso cantieri esterni;  
Collaudi magnetoscopici, radiografici e con liquidi penetranti della produzione di stabilimento.
- 
- Date (da – a) Dal 1982 al 1984
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Nuovo Pignone Firenze– Stabilimento di Porto Recanati – via Scossicci 51 - 62017 PORTO RECANATI
  - Tipo di azienda o settore Gruppo ENI – Partecipazioni Statali
  - Tipo di impiego **Responsabile Settore Programmazione e Tempi e Metodi**
  - Principali mansioni e responsabilità Programmazione attività di officina;  
Ottimizzazione cicli produttivi;  
Definizione tempistiche e procedure lavorazioni;  
Sviluppo cicli di lavorazione nuove produzioni.
- 
- Date (da – a) Dal 1980 al 1982
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Nuovo Pignone Firenze– Stabilimento di Porto Recanati – via Scossicci 51 - 62017 PORTO RECANATI
  - Tipo di azienda o settore Gruppo ENI – Partecipazioni Statali
  - Tipo di impiego **Responsabile Settore Produzione**
  - Principali mansioni e responsabilità Linee di produzione:  
Camere di combustione e componentistica per turbine a gas;  
Allestimento compressori centrifughi ed alternativi su slitta;  
Pannellature prefabbricate per edifici turbina;  
Camere filtro;  
Componenti per macchine tessili (Stabilimento Nuovo Pignone Schio);

Componenti per stazioni di rifornimento stradale prefabbricate AGIP;  
Costruzione prefabbricati in acciaio per costruzione ospedali metodo "Oxford"

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Dal 1975 al 16 luglio 1980  
Università degli Studi di Bologna.

Analisi matematica;  
Geometria;  
Chimica;  
Disegno;  
Meccanica razionale;  
Elettrotecnica;  
Fisica e fisica tecnica;  
Idraulica;  
Scienza delle costruzioni;  
Trasporti;  
Costruzioni aeronautiche;  
Macchine;  
Servocomandi e regolazione;  
Organizzazione del lavoro;

- Qualifica conseguita

Laurea in ingegneria meccanica con indirizzo aeronautico trasporti

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### PERSONALI

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

### MADRELINGUA

**ITALIANO**

### ALTRE LINGUA

### INGLESE

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

eccellente  
eccellente  
buono

### CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI ED ORGANIZZATIVE

*Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.*

Ottime capacità relazionali, di ascolto, di gestione del personale e di risoluzione dei conflitti, acquisite nell'esercizio della pratica sportiva, nell'Esercito, nell'Industria con frequenti missioni all'estero per la qualifica e la messa a punto di processi produttivi, in officina con personale metalmeccanico, negli uffici di programmazione e progettazione e nei cantieri dei montaggi esterni, nel settore Pubblico con oltre 20 anni di dirigenza tecnica e nell'Amministrazione (ex assessore all'urbanistica).

Assertore da sempre del lavoro di gruppo e del concetto di squadra.

Membro di associazione attiva nel campo del sociale con partecipazione a progetti medici per la lotta alla poliomielite e la fornitura di farmaci all'ospedale pediatrico di Herat (Afghanistan), al sostegno agli anziani (corsi per assistenti), formazione informatica per disabili ipovedenti.

### CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

*Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.*

Capacità di progettazione pressoché completa in campo edilizio (strutturale nuovi edifici ed interventi di recupero, miglioramento ed adeguamento sismico), antincendio (iscrizione liste Ministero ex legge 818/84 professionisti antincendio n°AP51800941) impiantistica, infrastrutturale e per la difesa del suolo con l'impiego dei seguenti software;

Programmazione informatica (VISUAL BASIC, EXCEL)

Calcolo strutturale (CDS, CDM, CDF, CDC, AEDES)

Calcolo termotecnico (TERMUS, TERMOCAD, TERMOCE)

Calcolo geotecnico (CDP, CDW, CDD)

Disegno CAD (AUTOCAD, ZWCAD, GSTARCAD)

Disegno 3d (ADDCAD, SKETCHUP)

Rendering (ARTLANTIS)

Computazioni (PRIMUS)

Software organizzazione ufficio (OFFICE)

Sistemi GIS (ARCVIEW)

Tecnologia BIM

PATENTE O PATENTI

Patente B

1994-1998

Direzione dei Lavori della cartografia aerofotogrammetria numerica regionale in scala 1:2000 lotto "A" e lotto "B" per oltre 134.000 ha. di territorio, 101 comuni con popolazione di meno di 10.000 abitanti di tutta la Regione, otto imprese impegnate con ubicazione sul territorio tra Firenze, Roma, Perugia, Isernia e Campobasso, Commissione di Collaudo composta da docenti dell'Università di Ancona e del Politecnico di Torino – procedimento cartografico completo di realizzazione di rete d'inquadrimento con strumentazione GPS, acquisizione dati IGM, ricognizione sul terreno, restituzione ed approntamento delle carte finali in formato elettronico.  
IMPORTO £. **4.000.000.000.**

1994-1995

Direzione lavori pronto intervento sistemazione idraulica tratto terminale del fiume Tronto (\*)  
IMPORTO £. **1.200.000.000.**

1995-1997

Progetto e direzione lavori ricostruzione arginature fiume Tronto (\*)  
IMPORTO £. **2.000.000.000.**

(\*) Si tratta delle opere che furono realizzate dopo l'alluvione del '92, che fu causata dalla rottura degli argini realizzati dal Provveditorato OO.PP. che avevano ristretto l'alveo a soli 70 m., ed a 43 m. in corrispondenza del ponte della S.S. 16. L'intervento consentì di ripristinare una sezione arginata variabile tra 140 e 180 m. scongiurando ogni successiva esondazione. L'attività proseguì con la predisposizione del progetto per la ricostruzione dei ponti stradale e ferroviario, che furono finanziati con 33 miliardi di Lire, predisposta in qualità di Segretario Generale dell'Autorità di Bacino del Tronto.

1996-1997

Ricostruzione briglia sul fiume Tronto località Castagneti.  
IMPORTO £. **350.000.000**

1997-1998

Progetto e direzione lavori manutenzione idraulica fiume Tronto da Monsampolo a valle.  
IMPORTO £. **970.000.000**

1997-2008

Incarico Ingegnere Capo opere di sistemazione fiume Tenna (FIO 86).  
IMPORTO £. **14.000.000.000.**

1998-2000

Progetto e direzione lavori sistemazioni varie asta principale ed affluenti fiume Tronto.  
IMPORTO £. **150.000.000**

1998-2009

Progetti e direzione lavori nei settori della difesa idraulica, del pronto intervento, del consolidamento degli abitati e della sistemazione dei dissesti svolti sul territorio della provincia di Ascoli Piceno per importi vari, nell'ambito delle attribuzioni del Genio Civile.  
IMPORTO £. **9.000.000.000.**

1997-1998

Collaudo finale cartografia numerica del comune di Camerino.  
IMPORTO £. **200.000.000**

2000-2001

Direzione tecnica realizzazione cartografia aerofotogrammetrica in scala 1:500, 1:2.000, 1:10.000 del comune di Osimo.  
IMPORTO £. **600.000.000**

2000-2002

Progetto preliminare ricostruzione ponti della S.S.16 e della ferrovia Ancona Pescara e sistemazione finale tratto di foce fiume Tronto

**IMPORTO £. 33.000.000.000.**

2000-2002

Piano per l'assetto idrogeologico del bacino del Tronto (P.A.I.) – predisposizione progetti preliminari per la sistemazione del territorio. Si trattò di uno dei primi esempi di pianificazione territoriale realizzato con metodo GIS, seguito con estrema attenzione dall'allora Ministero dell'Ambiente che intendeva riproporlo in ambito nazionale, che consentì di predisporre gli elaborati tematici e di sintesi (circa 160 tavole formato A1) in tempi brevissimi (60 gg.) e di ricavare in automatico sulla base delle informazioni correlate agli elementi areali, lineari e puntuali ed a schede tipo di interventi in funzione della tipologia di dissesto con costi parametrici i progetti preliminari per la richiesta dei finanziamenti. Il Piano conteneva anche uno dei primi modelli tridimensionali del terreno dell'intero bacino, ed un avanzato metodo di previsione dei dissesti (carta del rischio potenziale di frana) basato sulla sovrapposizione georeferenziata di tematismi territoriali.

**IMPORTO £. 550.000.000.000.**

2002-2004

Progetto e direzione lavori opere di urbanizzazione marciapiedi e fognature quartiere Cretarola comune di Porto Sant'Elpidio.

**IMPORTO £. 1.000.000.000**

2002-2004

Collaudo della cartografia aerofotogrammetria numerica regionale in scala 1:10.000 dell'intero territorio, tre raggruppamenti di imprese impegnate con ubicazione sul territorio nazionale ed all'estero (Spagna), Commissione di Collaudo composta da docenti del Politecnico di Milano - procedimento cartografico completo di realizzazione rete di inquadramento con strumentazione G.P.S., restituzione, ricognizione sul terreno ed approntamento delle carte finali su base informatica finalizzato alla realizzazione del Sistema Informativo Territoriale Regionale.

**IMPORTO £. 6.000.000.000.**

2004-2005

Progetto e direzione lavori edificio autorimessa Comando Stazione Corpo Forestale dello Stato di Montemonaco.

**IMPORTO €. 150.000**

2004-2005

Progetto e direzione lavori impianti elettrici e termici Comandi Corpo Forestale dello Stato di Ascoli Piceno e di Montemonaco.

**IMPORTO €. 150.000**

2002-2004

Progetto preliminare collegamento ferroviario elettrificato di circa 94 Km. idoneo al traffico pesante (19,5 tonnellate/asse) Ascoli Piceno - Antrodoco per completamento tratta esistente Antrodoco - Passo Corese - Roma "Ferrovia dei due mari". Si trattò di un interessante progetto che prevedeva la realizzazione di numerosi tratti in galleria e fiancheggiava il tracciato della S.S. Salaria, con le ovvie modifiche dettate dalle esigenze di rispettare i raggi per il corretto inserimento in curva dei convogli, nonché le opportune livellette per assicurare la regolarità delle pendenze. Il progetto fu prossimo ad essere finanziato ed il procedimento si interruppe con la richiesta dell'allora ministro Lunardi, formalizzata con lettera, di dichiarare l'opera di interesse regionale. Successivamente furono stanziati i fondi per predisporre i necessari approfondimenti del progetto, ma l'attività non ebbe seguito.

**IMPORTO €. 900.000.000**

2004-2004

Progetto Contratto di quartiere II in località Monticelli – Comune di Ascoli Piceno.

**IMPORTO €. 10.000.000**



2004-2006  
Studio di fattibilità collegamenti viari bassa valle del Chienti – comuni di Porto Sant’Elpidio, Civitanova Marche e Sant’Elpidio a Mare  
IMPORTO **n.a.**

2004-2006  
Progetto e direzione lavori nuova sede Liceo Scientifico Orsini di Ascoli Piceno.  
IMPORTO € **2.500.000**

2005-2009  
Progetto e direzione lavori ponte stradale sul fiume Tenna per conto dei comuni di Porto Sant’Elpidio e di Fermo.  
IMPORTO € **2.000.000**

2006-2009  
Progetto e direzione lavori ristrutturazione Comando stazione Corpo Forestale dello Stato di Amandola.  
IMPORTO € **200.000**

2007-2008  
Progetto e direzione lavori autorimessa interrata Corpo Forestale dello Stato Comando di Ascoli Piceno.  
IMPORTO € **500.000**

2004-2006  
Progetto e direzione lavori nuova sede Liceo Scientifico “Antonio Orsini” – comune di Ascoli Piceno.  
IMPORTO £ **2.500.000.000**

2003-2015  
Collaudo statico e tecnico amministrativo Terminal autocorriere in località Orzolo – comune di Fermo.  
IMPORTO **n.a.**

2002-2002  
Collaudo tecnico amministrativo palestra polifunzionale in località Cascinare – comune di Sant’Elpidio a Mare.  
IMPORTO **n.a.**

2008-2009  
Collaudo tecnico amministrativo opere di consolidamento versante nord – comune di Montegranaro  
IMPORTO **n.a.**

2006-2006  
Collaudo tecnico amministrativo opere di consolidamento – comune di Monte San Martino.  
IMPORTO **n.a.**

2007-2007  
Collaudo statico opere di consolidamento centro abitato – comune di Cossignano.  
IMPORTO **n.a.**

2008-2016  
Collaudo statico e tecnico amministrativo opere di adeguamento sismico scuola materna/elementare “Renato Iommi” – comune di Montappone.  
IMPORTO **n.a.**

2015-2016  
Collaudo in corso d’opera e tecnico amministrativo dei lavori di ampliamento della S.P. 238 “Valdaso” secondo stralcio dal bivio di Faveto alla S.V. Canutica – provincia di Fermo.  
IMPORTO **n.a.**

2008-2009

Progetto e Direzione dei lavori di sistemazione del Fosso delle Cucciolo in galleria sotto il centro urbano e di rifacimento della piazza centrale con razionalizzazione della viabilità e costruzione di una rotatoria stradale – comune di Comunanza.

**IMPORTO €. 1.050.000**

2008-2009

Progetto di una serie di gallerie artificiali paravalanghe e per la riqualificazione turistico sportiva ambientale della frazione Foce – comune di Montemonaco.

**IMPORTO €. 7.000.000**

2009-2010

Progetto e Direzione dei lavori di una galleria artificiale paravalanghe in località Foce – comune di Montemonaco.

**IMPORTO €. 900.000**

2005-2008

Progetto e Direzione dei lavori per la pavimentazione del centro storico – comune di Servigliano.

**IMPORTO €. 2.000.000**

2007-2008

Commissario ad acta per l'approvazione del piano di recupero del centro storico – comune di Acquaviva Picena.

**IMPORTO n.a.**

2007-2008

Opere di consolidamento delle fondazioni del ponte sul Tronto in località Pagliare – comune di Spinetoli.

**IMPORTO €. 570.000**

2009-2010

Lavori per la costruzione di una nuova briglia sul Tronto a valle del ponte in località Pagliare – comune di Spinetoli.

**IMPORTO €. 750.000**

2007-2008

Direzione dei lavori per la realizzazione della Sala Operativa Integrata di Protezione Civile della provincia di Ascoli Piceno – comune di Ascoli Piceno.

**IMPORTO €. 550.000**

2009-2009

Coordinatore del piano di recupero del sito della Madonna dell'Ambro – comune di Montefortino

**IMPORTO n.a.**

2009-2010

Progetto del sistema di piste ciclabili con ponti modulari sulle arginature dei corsi d'acqua della vallata del Tronto.

**IMPORTO €. 350.000**

2009-2011

Lavori di sistemazione idraulica del tratto terminale del fiume Ete Vivo con ricostruzione per fasi del ponte della SS.16 nei comuni di Fermo e Porto San Giorgio.

**IMPORTO €. 1.900.000**

2011-2012

Direzione lavori costruzione nuovo corpo Istituto IPSIA – comune di Fermo.

**IMPORTO €. 1.150.000**

2011-2012

Lavori di somma urgenza per la sistemazione dei fiumi Aso, Tenna, Ete Vivo, Ete Morto –  
Provincia di Fermo.

**IMPORTO €. 9.500.000**

2012-2013

Realizzazione museo di archeologia industriale MITI presso ex officine Istituto Montani –  
comune di Fermo.

**IMPORTO €. 700.000**

2014-2014

Ristrutturazione palazzo Sacconi per nuova sede Liceo Pedagogico – comune di Fermo

**IMPORTO €. 1.700.000**

2014-2014

Lavori di costruzione ponte pedonale in località Infernaccio – comune di Montefortino.

**IMPORTO €. 20.000**

2013-2016

Consolidamento e riduzione rischio idrogeologico versante nord centro storico – comune di  
Lapedona

**IMPORTO €. 700.000**

2013-2016

Consolidamento versante e sistemazione idrogeologica in località Cupaggio – comune di Torre  
San Patrizio

**IMPORTO €. 300.000**

2013-2016

Consolidamento versante sud est del centro storico in località circonvallazione capoluogo –  
comune di Montefortino

**IMPORTO €. 400.000**

2015-2015

Progetto ponte ciclopedonale sul fiume Aso in prossimità dell'attraversamento ferroviario –  
comuni di Pedaso ed Altidona.

**IMPORTO €. 350.000**

2025-2015

Progetto ponte stradale sul fiume Ete Vivo – comuni di Monsampietro Morico e Belmonte  
Piceno.

**IMPORTO €. 348.000**

2013-2016

Manutenzione ordinaria e straordinaria arginature fiume Ete Vivo– comuni vari della provincia di  
Fermo

**IMPORTO €. 800.000**

2013-2016

Consolidamento parete rocciosa in località Marina Falesia Aprutina per frana da crollo – comune  
di Altidona

**IMPORTO €. 300.000**

2013-2016

Consolidamento scarpata viale Vittorio Veneto per frana da crollo – comune di Fermo

**IMPORTO €. 200.000**

2013-2016

Consolidamento versante con regimazione acque in località Sant'Elpidio Morico versante sud – comune di Monsampietro Morico

IMPORTO €. **200.000**

2013-2016

Adeguamento sezione idraulica Fosso della Torre con ampliamento spingi tubo viadotto ferrovia Adriatica – località Marina Palmense.

IMPORTO €. **250.000**

2014-2016

Lavori di messa in sicurezza di un tratto di mura urtiche nel centro storico (piano interventi ex art.1 comma 4 OPCM 141/2014) – comune di Lapedona

IMPORTO €. **61.000**

2014-2016

Lavori di sistemazione frana in località Montanelle (piano interventi ex art.1 comma 4 OPCM 141/2014) – comune di Monsampietro Morico

IMPORTO €. **150.000**

2014-2016

Lavori di consolidamento movimento franoso per la messa in sicurezza di via Giberti (piano interventi ex art.1 comma 4 OPCM 141/2014) – comune di Amandola

IMPORTO €. **240.000**

2014-2016

Lavori di ripristino e messa in sicurezza di via Pascali (piano interventi ex art.1 comma 4 OPCM 141/2014) – comune di Amandola

IMPORTO €. **240.000**

2014-2016

Realizzazione della "Nuova scuola secondaria di primo grado Don Bosco in zona S. Tiburzio a Rapagnano (FM). "1° Stralcio"

IMPORTO €. **400.000**

2014-2016

Realizzazione della "Nuova scuola secondaria di primo grado Don Bosco in zona S. Tiburzio a Rapagnano (FM). "2° Stralcio di Completamento"

IMPORTO €. **900.000**

2019-2020

Direzione lavori della "Scuola media Fracassetti – Betti a FERMO in via Salvo D'Acquisto" e precedente progettazione definitiva delle opere.

IMPORTO €. **7.000.000**

## **ATTIVITA' SVOLTE NEL SETTORE DELLA PROTEZIONE CIVILE**

Dirigente dei Settori Protezione Civile della Provincia di Ascoli Piceno e di Fermo ininterrottamente per circa **14 anni** dal settembre 2002 all'aprile 2016;

Partecipazione con il Genio Civile di Ascoli Piceno alle attività del sisma Umbria Marche del 1997;

Coordinatore della prima spedizione di Protezione Civile della Regione Marche formata principalmente da personale del Genio Civile di Ascoli Piceno, Macerata e Pesaro unitamente ai colleghi della Protezione Civile regionale in occasione del sisma della Basilicata del 1998 svolgendo compiti di verifica di agibilità di fabbricati pubblici e privati e delimitazione dei percorsi sicuri nelle zone danneggiate, permanendo in loco per oltre un mese nelle zone di Sapri, Lauria

e Lagonegro, con attestazione di merito del Presidente della regione Lucana, onorificenza del Ministro dell'Interno Napolitano e promozione da dirigente di Struttura a dirigente di Servizio per l'opera svolta.

Partecipazione con il personale del Genio Civile di Ascoli Piceno al sisma del Molise del 2002 nella zona di Colletorto;

Partecipazione con il personale della Protezione Civile della Provincia di Ascoli Piceno all'allestimento del campo di Coppito in occasione sisma dell'Abruzzo del 2009;

Verifica nel corso dell'attività complessivamente svolta di circa 3200 edifici con la compilazione di oltre 1000 schede AEDES.

Partecipazioni alle fasi iniziali del sisma Umbria, Marche, Abruzzo del 2016 effettuando sopralluoghi preliminari con il personale del Genio Civile di Macerata, predisponendo il progetto di sistemazione del Tronto per la sicurezza dell'area di Arquata, fornendo assistenza ai Sindaci della provincia di Fermo ed avviando il progetto per la realizzazione della variante stradale con attraversamento sul Nera nel comune di Visso.

Costruzione della Sala Operativa Integrata della Protezione Civile della provincia di Ascoli Piceno.

Coredattore del Piano di Protezione Civile della provincia di Ascoli Piceno.

Coordinatore fino all'aprile 2016 della Sala Operativa di Protezione Civile della Provincia di Fermo in occasione delle criticità idrogeologiche e per neve.

## **AUTOCERTIFICAZIONE VERIDICITA'**

Il sottoscritto ing. Stefano Babini, nato a Trieste il 30/03/1955, residente ad Ascoli Piceno in piazza Matteotti 12, autocertifica ai sensi del DPR 445/2000 la veridicità dei dati riportati nel presente curriculum vitae.

**Ing. Stefano Babini**

Documento firmato digitalmente