

**INFORMAZIONI  
PERSONALI****Nicola Volponi****Sesso:** Maschio    **Data di nascita:** 09/11/1979    **Nazione:** Italia

📍 Via Baerbi Galileo, 2, Mirandola, Italia, 41037

📞 3294077040    📠 0535642136

✉ n.volponi@gmail.com

**LAVORO PER IL  
QUALE TI SEI  
CANDIDATO****Servizi attinenti all'architettura ed all'ingegneria ed affini****ESPERIENZA  
LAVORATIVA****01/01/2002 - 31/12/2005****Progettista architettonico** | INTERSTUDIO - Arch. Cabrini Alessandro , Medolla, Italia  
progettazione architettonica, disegno tecnico 2d/3d e rendering, progettazione di piani particolareggiati e lottizzazioni, rilievi di immobili**03/04/2006 - 31/01/2013****Progettista strutturale** | STEP S.r.L. , Mirandola, Italia  
progettazione strutturale, project management in ambito civile ed edile, progettazione architettonica, disegno tecnico 2d/3d e rendering, progettazione di piani particolareggiati e lottizzazioni, rilievi di immobili**01/02/2013 - 07/12/2018****Titolare studio ingegneria** | Libero professionista , Mirandola, Italia

- Ingegnere civile che collabora con grandi team per implementare strategie vincenti di risoluzione dei problemi.
- Ingegnerie civile in grado di collaborare con i clienti e con i colleghi per creare progetti di qualità.
- Titolare di studio di ingegneria specializzato in pratiche architettoniche, progettazione strutturale ed antisismica di edifici ed infrastrutture nuove ed esistenti, rilievi strutturali e fessurativi, rilievi topografici, catasto

**ISTRUZIONE E  
FORMAZIONE****01/09/1993 - 20/06/1998****Diploma di geometra**  
Istituto Tecnico per geometri G. Galilei , Modena - Italia**20/10/1998 - 20/03/2006****Laurea specialistica in Ingegneria Edile Architettura**  
ALMA MATER STUDIORUM BOLOGNA, Bologna - Italia**CAPACITÀ**

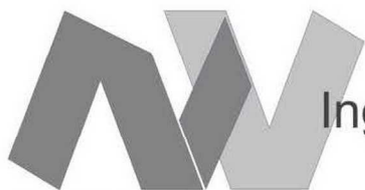
**PERSONALI**

---

**Madrelingua** Italiano**Altre lingue** Francese**Comprensione****Ascolto-** B2**Lettura-** B2**Parlato****Interazione orale-** B2**Produzione orale-** B2**Scrittura**

B2

**Altre capacità** Ingegnere libero professionista esperto nell'ambito strutturale ed antisismico



Ing. Nicola  
Volponi

Studio Tecnico di Ingegneria Civile ed Edile

## Ing. Nicola Volponi

Viale Della Resistenza, 15 – 41036 Medolla (MO)

Cell. 329 4077040

[n.volponi@gmail.com](mailto:n.volponi@gmail.com)

Nato a Mirandola (MO)

Data di nascita 09/11/1979

C.F. VLP NCL79S09 F240 X

## PRESTAZIONI SVOLTE

---

### PRINCIPALI INCARICHI PROFESSIONALI ESEGUITI

#### Progettazione architettonica e strutturale antisismica

#### **Progettazione architettonica, strutturale ed impiantistica dei lavori di adeguamento sismico e riqualificazione impiantistica del Palazzetto dello Sport di via Pietri – Mirandola (MO)**

Committente: Comune di Mirandola (MO)

Anno di realizzazione: 2017

Importo €: € 850.000

#### **Progettazione strutturale e DL di stabilimento produttivo sito in Cavezzo (MO)**

Committente:

Anno di realizzazione: 2016

Importo €: € 3.000.000

#### **Progettazione strutturale, progettazione architettonica e DL di ampliamento zona TERMINAL CARGO Aeroporto di Bologna**

Committente: AEROPORTO MARCONI - Bologna

Anno di realizzazione: 2017

Importo €: € 350.000

#### **Progettazione ARCHITETTONICA E strutturale e DL della Sala Polivalente della Parrocchia di San Martino Carano - Mirandola**

Committente:

Anno di realizzazione: 2017

Importo €: € 480.000



## PRINCIPALI INCARICHI PROFESSIONALI ESEGUITI

### **EDILIZIA PRIVATA**

#### **Restauro e risanamento conservativo di fabbricato residenziale, progetto di miglioramento sismico e D.L.**

Committente:

Anno di realizzazione: 2014

Importo €: € 250.000

#### **Progetto strutturale e D.L. di abitazione**

**unifamiliare** Committente: –

Medolla (MO) Anno di realizzazione: in corso

Importo €: € 650.000

#### **Progetto di miglioramento sismico e D.L. di isolato sito nel centro storico di Mirandola (MO) composto da n. 3 unità abitative**

Committente: – Mirandola (MO)

Anno di realizzazione: 2016

Importo €: € 650.000

#### **Progetto strutturale e D.L. di abitazione unifamiliare**

Committente: – Medolla (MO)

Anno di realizzazione: 2014

Importo €: € 500.000

#### **Progetto di miglioramento sismico e D.L. di palazzina residenziale sita nel centro storico di Cavezzo (MO) composto da n. 2 unità abitative e n. 3 ad uso commerciale**

Committente: – Cavezzo (MO)

Anno di realizzazione: 2015

Importo €: € 950.000

#### **Progetto per la demolizione e ricostruzione di abitazione unifamiliare**

##### **Progettazione architettonica, strutturale e D.L.**

Committente: C S. Felice s/P. (MO)

Anno di realizzazione: 2015

Importo €: € 450.000

#### **Progetto strutturale relativo alla demolizione e ricostruzione di abitazione unifamiliare**

Committente: – Medolla (MO)

Anno di realizzazione: 2017

Importo €: € 550.000

#### **Progetto strutturale per il ripristino fessurativo e la messa in sicurezza di condominio residenziale**

Committente: – Crevalcore (BO)

Anno di realizzazione: 2013

Importo €: € 150.000

#### **Progetto di miglioramento sismico e D.L. di isolato del centro storico di San Felice s/P. (MO)**

Committente: – S. Felice s/P. (MO)

Anno di realizzazione: in corso

Importo €: € 450.000

#### **Progetto strutturale relativo alla demolizione e ricostruzione di abitazione unifamiliare**

Committente: – Cavezzo (MO)

Anno di realizzazione: 2013

Importo €: € 367.000

**Progetto strutturale per il ripristino fessurativo e la riduzione della vulnerabilità di fabbricato residenziale**

Committente: – Mirandola (MO)  
Anno di realizzazione: 2015  
Importo €: € 93.000

**Progetto strutturale relativo alla demolizione e ricostruzione di abitazione unifamiliare**

Committente: – Mirandola (MO)  
Anno di realizzazione: 2015  
Importo €: € 950.000

**Progetto strutturale per il miglioramento sismico di fabbricato residenziale**

Committente: – Mirandola (MO)  
Anno di realizzazione: in corso  
Importo €: € 670.000

**Progetto strutturale di abitazione unifamiliare** Committente:

– Castelnovo Rangone (MO) Anno di  
realizzazione: in corso  
Importo €: € 450.000

**Progetto strutturale di abitazione unifamiliare**

Committente: – Montale (MO)  
Anno di realizzazione: in corso  
Importo €: € 650.000

**Progetto strutturale di abitazione unifamiliare**

Committente: – Novi di Modena (MO)  
Anno di realizzazione: in corso  
Importo €: € 750.000

**Progetto di ripristino fessurativo e riduzione della vulnerabilità di fabbricato ad uso produttivo/residenziale**

Committente: – Cavezzo (MO)  
Anno di realizzazione: in corso  
Importo €: € 200.000

**Progetto strutturale per il ripristino fessurativo e la messa in sicurezza di condominio residenziale**

Committente: Condominio Costi – Mirandola (MO)  
Anno di realizzazione: 2014  
Importo €: € 150.000

**EDILIZIA PRIVATA IN AMBITO PRODUTTIVO**

**Progetto di capannone metallico per l'ampliamento di allevamento bovino**

Committente: – Pavullo (MO)  
Anno di realizzazione: 2013  
Importo €: € 300.000

**Progetto di ripristino fessurativo e riduzione della vulnerabilità di fabbricato ad uso produttivo**

Committente: – Cavezzo (MO)  
Anno di realizzazione: 2013  
Importo €: € 180.000

**Progetto opere di fondazione e D.L. strutture di nuovo centro commerciale**

Committente: MAXI Di – S.Felice s/P. (MO)  
Anno di realizzazione: 2013  
Importo €: € 2.800.000

**Progetto strutturale di nuovo capannone agricolo**

Committente: – S.Felice s/P.  
(MO) Anno di realizzazione: 2014  
Importo €: € 300.000

**Progetto strutturale di nuovo capannone agricolo**

Committente: – Mirandola  
(MO) Anno di realizzazione: 2014  
Importo €: € 350.000

**Progetto di miglioramento sismico di fabbricato ad uso produttivo**

Committente: – Finale Emilia  
(MO) Anno di realizzazione: in corso  
Importo €: € 450.000

**Progetto di ripristino fessurativo e riduzione della vulnerabilità di fabbricato ad uso produttivo/commerciale**

Committente: – Mirandola (MO)  
Anno di realizzazione: in corso  
Importo €: € 600.000

**Progetto di soppalco metallico a servizio di locali tecnologici e struttura metallica Rack impianti**

Committente: – Mirandola (MO)  
Anno di realizzazione: in corso  
Importo €: € 300.000

**Progetto strutturale di facciata continua e di struttura metallica di sostegno**

Committente: – Pisa (PI)  
Anno di realizzazione: in corso  
Importo €: € 350.000

**Miglioramento sismico di centro commerciale**

Committente: – Camposanto  
(MO) Anno di realizzazione: in corso  
Importo €: € 250.000

**Miglioramento sismico di fabbricato ad uso produttivo**

Committente: –  
Cavezzo (MO) Anno di realizzazione: 2014  
Importo €: € 300.000

**Miglioramento sismico di fabbricato ad uso produttivo**

Committente: – Finale Emilia  
(MO) Anno di realizzazione: in corso  
Importo €: € 350.000

**Progetto strutturale di fabbricato ad uso produttivo**

Committente: – Mirandola (MO)  
Anno di realizzazione: in corso  
Importo €: € 550.000

**Progetto di strutture metalliche realizzate all'interno di stabilimento produttivo**

Committente: i – Vignola (MO)  
Anno di realizzazione: 2014  
Importo €: € 200.000

**Progetto di strutture metalliche realizzate all'interno di stabilimento produttivo**

Committente: – Corlo di Formigine (MO)

Anno di realizzazione: 2014

Importo €: € 200.000

**Progetto di strutture metalliche a sostegno di clean room**

Committente: – Mirandola (MO)

Anno di realizzazione: 2014

Importo €: € 80.000

**Progetto di strutture metalliche a sostegno della facciata di palazzina ad uso uffici**

Committente: – Mirandola (MO)

Anno di realizzazione: 2014

Importo €: € 300.000

**ENTI PRIVATI**

**Progetto di manufatto in c.a. per il posizionamento di rete adduzione GAS metano**

Committente: – Modena

Anno di realizzazione: in corso

Importo €: € 280.000

**Valutazione della vulnerabilità sismica di manufatti impiantistici esistenti siti presso i depuratori HERA di Modena e Sassuolo.**

**Fabbricati e manufatti di prioritaria importanza per la pubblica incolumità**

**TOT n. 28 manufatti**

Committente: (MO)

Anno di realizzazione: 2013

**EDILIZIA PUBBLICA**

**Progetto dell'adeguamento sismico della Scuola Materna di S. Giacomo Roncole – Mirandola (MO)**

Committente: Comune di Mirandola (MO)

Anno di realizzazione: in corso

Importo €: € 350.000

**Progetto strutturale dell'ufficio postale di Mortizzuolo – Mirandola (MO)**

Committente: Comune di Mirandola (MO)

Anno di realizzazione: in corso

Importo €: € 150.000

**Progetto delle opere di urbanizzazione e D.L. del prolungamento di via Firenze – Mirandola (MO)**

**Progetto strutturale di aula polivalente da installarsi nella nuova lotizzazione**

Committente: Comune di Mirandola (MO)

Anno di realizzazione: in corso

Importo €: € 265.000

**Progetto delle opere di messa in sicurezza, riduzione della vulnerabilità e ripristino agibilità degli spogliatoi del campo da calcio di Bastiglia (MO)**

Committente: Comune di Bastiglia (MO)

Anno di realizzazione: in corso

Importo €: € 45.000

**Progetto delle opere di adeguamento sismico degli spogliatoi del campo da calcio di Massa Finalese (MO)**

Committente: Comune di Finale Emilia (MO)

Anno di realizzazione: in corso

Importo €: € 105.000

La struttura organizzativa dello Studio Tecnico Ing. Volponi si basa su uno schema di suddivisione delle competenze e delle attività, con procedimenti diretti a dare massima efficienza al lavoro svolto in rapporto al tempo impiegato, con chiara suddivisione dei compiti e costante interazione tra le diverse figure professionali atte a migliorare il processo produttivo e il risultato a disposizione del Cliente.

La professionalità e la competenza di tutta la struttura è data, oltre che dagli specifici titoli professionali conseguiti, dall'esperienza maturata "sul campo" in numerosi anni di collaborazione: ogni aspetto di studio e valutazione affrontato in un progetto, è di supporto per tutti i successivi, arricchendo così il bagaglio professionale non solo del singolo individuo, ma di tutta la struttura organizzativa e delle risorse umane che ne fanno parte.

Lo Studio, guidato dal Dott. Ing. Nicola Volponi, si avvale di una struttura organizzativa così costituita:

- Direttore Tecnico nella persona del Dott. Ing. Nicola Volponi;
- n.3 tecnici laureati in Ingegneria, 1 geometra, 1 impiegato amministrativo;
- eventuali collaborazioni con Consulenti saltuari specialistici nei settori del rilievo topografico e del territorio, progettisti impiantisti speciali, ecc..

Dotazione Tecnica dello studio

n. 3 PC workstation intel core i7 – scheda grafica dedicata e doppio monitor  
n. 1 Notebook Samsung intel core i5  
n. 1 Notebook ACER intel core i7  
n. 1 server HP  
n. 1 NAS QNAP  
n. 1 Plotter CANON iPF 765  
n. 1 Scansionatrice grandi formati (A0 plus)  
n. 1 stampante multifunzione INEO DEVELOP 203+

Software di calcolo

n. 2 licenza di ProSAP 2019 Professional  
n. 1 licenza di AeDES PCM 2019 e relativi applicativi  
n. 1 licenza di DOLMEN Win PLINTI 2019  
n. 2 Licenza di ACCA PRIMUS POWER PACK  
n. 1 Licenza di Pali e Micropali della ditta GeoSTRU  
n. 1 Licenza del software LIQUITER della ditta GeoSTRU

