

1

Spett.le Comune di Massa Lombarda
Att.ne Dott. Ivo Scarpetti

OGGETTO: Presentazione Curriculum Vitae

1

2 Il Sottoscritto Muzio Dott. Ing. Salvatori Nato a Ravenna il 05.08.69

Indirizzo dello Studio Professionale: Via Mameli n.1/2 - 48018 - Faenza - RA

Tel. 0546 / 23676 – Fax 0546 / 23676 Partita IVA 01432300398,

indirizzo posta elettronica : stif.ingegneria@yahoo.com

Stato di famiglia monoreddito con moglie e tre figli a carico.

2 *DICHIARA*

Di avere Conseguito nell' ottobre '97 il Dottorato di Laurea in Ingegneria Civile presso l'Università di Bologna presentando una tesi sul porto di Ravenna "Pubblico e Privato nel P.R.G. di Ravenna. Il caso della Darsena di città. Ricerca di un equilibrio dei Programmi di Recupero Urbano per accelerare la fattibilità". Relatore: Prof. Ing. Giovanni Salizzoni Correlatore: Prof, Ing. Giovanni Crocioni.

Iscritto all' Albo degli Ingegneri della prov. di Ravenna timbro n.1123 dal Febbraio 1998.

Che nell' ambito lavorativo ha svolto e svolge servizi per raggiungere gli obiettivi individuati dal cliente legati :

alle attività Pubbliche e Private quali:

Programmazione, Progettazione, calcolo, preventivazione, edilizia Civile ed Industriale (muratura, acciaio, legno, prefabbricato c.a.c.)

Ottima conoscenza in materia di Appalti, e permessi, servitu',

Pratiche autorizzative presso gli Enti Competenti,

Direzione Lavori

Verifiche e collaudi di opere realizzate,

Sicurezza sul lavoro, Prevenzione Antincendio,

Ottima conoscenza sulla formazione, informazione, prevenzione e conduzione del personale delle normative aziendali.

Oltre agli incarichi professionali richiesti della committenza privata, Segnalo di avere svolto incarichi professionali per le seguenti Aziende :

Comune di Faenza

Comune di Brisighella

Comune di Casola Valsenio

Comune di Castel Bolognese
AUSL
ASP
ENEL distribuzione SPA , TERNA SPA , Ami ed HERA SPA
C02 Milano
FASTWEB
Telecomunicazioni Wind, Vodafone
Centro Scalo Merci, Tampieri, Morini, CTF coop., Comune Faenza.
(1° intervento interrimento 130KV Scalo Merci Faenza.
Intesa soc. Coop.
Centro Commerciale Capuccini
Ministero degli interni PROTEZIONE CIVILE (L'Aquila verifica sismica Fabbricati)
Ministero di Grazia e Giustizia Tribunale di Ravenna
Regione Emilia Romagna
Nuova Vibrocementi SRL
Consorzio Bonifica Romagna Occidentale
Radio Castel Bolognese RCB soc. cooperativa responsabilità limitata
CMCA Cotignola Cooperativa Muratori Cementisti Cotignola
CECI Imola
CMCA Faenza Cooperativa Muratori Cementisti Faenza
Numerosi Luna PArk in Romagna
Ruota Panoramica di Rimini
Ruota Panoramica Jesolo
Tecnico istruttore per rilascio abilitazione Corretti Montaggi
Consulente Proloco Bagnara di Romagna
Consulente ProLoco Castel Bolognese
Consulente Assessorato Turismo Comune Riccione
Consulente AO Entertainment Milano (gruppo Ambra Orfei)
Consulente Parco Acquatico Acqualandia Jesolo
Consulente Parco a tema Italia in Miniatura Rimini
Consulente numerosi piccoli e medi parchi nella Romagna

Faenza li 06.06.2016

1 *ESPERIENZE PROFESSIONALI ACQUISITE settore STRUTTURE PORTANTI*

1	
2	Ampliamento civile abitazione in c.a. mc.576– Castel Bolognese – Benati Maria Tarozzi Celeste
	Miglioramento in abitazione civile in muratura – Faenza – Cavassi Giorgio
	Ampliamento fabbricato civile abitazione in c.a. mc.75 – Riolo Terme – D’ Agostino Vincenzo
	Tamponamento capannone agricolo in muratura – Faenza – Cavassi Giorgio
	Adeguamento sismico per fabbricato ad uso deposito attrezzi agricoli – Brisighella – Iannetta Francesco
	Ampliamento fabbricato civile abitazione in. c.a. mc.180 – Faenza – Frega
	Costruzione vasca raccolta uve in cls 10x5x3 Santerno-Ravenna – Intesa soc. coop.
	Ampliamento civile abitazione in cls. 10x6x8 con sbalzo di 2.60m – Faenza- Cavassi Gianni
	Ampliamento civile abitazione in cls 10x6x8 e 8x6x8 – Brisighella – Dalle Fabbriche
	Ampliamento civile abitazione in cls 7x5x4 – Fusignano – Ugolini
	Ristrutturazione strutturale fabbricato adibito a civile abitazione – Faenza – Gaeta
	Plinto di fondazione per croce votiva giubilare h=10.00m (3x3x2.5) – Casola Valsenio – Parrocchia

Ristrutturazione capannone agricolo in muratura 10x15x8 –Brisighella – Dalle Fabbriche	
1	
Muro sostegno in cls h=4.00m lungo 5.00m –Santa Sofia – Regione Emilia Romagna	
Muro sostegno in cls h=2.40m lungo 20.00m –Santa Sofia – Regione Emilia Romagna	
Fondazioni continue e a plinti per capannone 30x70x8 – Faenza – Intesa soc. coop.va	
Miglioramento strutturale per edificio in muratura di civile abitazione 30x10x8 – Brisighella – Gentilini	
Edicola funeraria in cls 4x4x5 Brisighella – Zenzani	
Miglioramento strutturale per edificio in muratura di civile abitazione 15x12x8 – Faenza – Zucchini	
Miglioramento strutturale per edificio in muratura adibito a bar 15x15x9 – Casola Valsenio – Comune di Casola Valsenio	
Nuova costruzione locali abitativi 10x5x4 – Faenza	
Fondazione per silos dim. 4.00x4.00x0.40 – Comm. Coop. Intesa Faenza	
Tettoia in c.a. di civile abitazione dim. 10.00x5.00x3.00 – Comm. Bombardini – Faenza	
Vano scala e scale in c.a. e relativo solaio di circa 80 mq con sovraccarico 600 kg/mq – Comm. Coop. Intesa – Faenza	
Adeguamento strutturale mediante Sopraelevazione di un piano in edificio in muratura di circa 700 mc – Comm. Domenicone – Riolo Terme	
1 Edicola funeraria in cls 4x4x7 Faenza	
2 Scala in acciaio di collegamento al piano primo – Ravenna	
Nuova abitazione sviluppata su tre piani con alcune strutture in acciaio e intelaiate in c.a. mc. 2500 - Cotignola	
Fondazioni a plinti isolati per capannone 60x60 – Comm. Coop. Intesa Faenza	
Vasche scarico uve e pese per complessivi mc 200 tutte in cls – Comm. Coop. Intesa	
Adeguamento strutturale edificio in muratura per complessivi mc 900 – Riolo Terme	
Nuova costruzione in c.a. per complessivi mc 360 – Riolo Terme	
Miglioramento strutturale edificio in muratura esistente per complessivi mc 3105 – Faenza	

Miglioramento strutturale attraverso intervento di sostituzione solaio legno in acciaio legno – cls di circa 50 mq – Comm. Comune Faenza	
Nuova realizzazione di circa 30 loculi in cimitero Osservanza Faenza – Comm. Comune Faenza	
Miglioramento strutturale in parte di palazzo Ferniani a Faenza in via Naviglio	
Adeguamento strutturale presso Hangar caserma Via Nino Bixio – Ravenna – comm. Esercito	
Adeguamento strutturale mediante intervento con fondazioni profonde – pali di edificio in muratura – Faenza	
2	
Adeguamento strutturale di edificio adibito a Cinema – teatro m.40x14x10=5600mc – Commitente: Comune di Casola Valsenio	
Miglioramento strutturale e nuova costruzione di n.9 appartamenti – Faenza	
1 Nuova costruzione in c.a. per complessivi mc. 576 – Faenza	
Trave acciaio + pilastrata	
Trave legno su muro portante	
Tettoia legno – mq 30 – Faenza	

- Costruzione singola abitazione in cemento armato località Lugo di Romagna
 - Nuova costruzione di n.6 capannoni prefabbricati in c.a. armatura lenta
 - Nuova costruzione n.12 villette a schiera loc. Faenza
 - Nuova costruzione in ampliamento abitazione civile in muratura
- Altre opere minori

- Miglioramento strutturale Cinema Sarti Faenza
- Capannone polifunzionale Casola Valsenio in prefabbricato
- Nuova costruzione n. 5 capannoni prefabbricati in c.a. in armatura lenta
- Nuova costruzione n. 6 appartamenti civile abitazione loc. Brisighella
- Nuova costruzione n.8 appartamenti civile abitazione loc. Brisighella
- Nuova costruzione n.6 villette a schiera civile abitazione loc. Brisighella
- Adeguamento strutturale di edificio in muratura loc. Bagnacavallo
- Miglioramento strutturale di edificio in muratura loc. Lugo
- Miglioramento strutturale di edificio in Faenza
- Nuova costruzione n.6 capannoni in c.a. armatura lenta prefabbricato
- Nuova costruzione palazzina composta da 9 appartamenti loc. Faenza fraz. Errano

Nuova costruzione abitazione civile in villa c.a. loc. Fossolo comune Faenza
Nuova costruzione n. 4 villette a schiera loc. Fossolo comune Faenza
Nuova costruzione abitazione civile in villa loc. Faenza cemento armato
Nuova costruzione n.7 capannoni prefabbricati in c.a. armatura lenta

Miglioramento strutturale di n.6 edifici in muratura portante nei comuni di Brisighella, Faenza, Lugo, Bagnacavallo

Adeguamento strutturale di n.3 edifici in muratura portante nei comuni di Faenza e Brisighella

Nuova costruzione abitazione civile in villa c.a. comune Faenza

Nuova costruzione n. 5 villette a schiera comune Faenza

Nuova costruzione n.6 capannoni prefabbricati in c.a. armatura lenta

Miglioramento strutturale di n.7 edifici in muratura portante nei comuni di Brisighella, Faenza, Ravenna, Bagnacavallo e Cervia

Adeguamento strutturale di n.3 edifici nei comuni di Faenza, Riolo Terme e Castel Bolognese.

Nuova costruzione abitazione con n. 14 appartamenti Cotignola

Nuova costruzione n. 4 villette a schiera comune Faenza

Nuova costruzione abitazione civile in villa Brisighella cemento armato

Nuova costruzione n.7 capannoni prefabbricati in c.a. armatura lenta

Miglioramento strutturale di n.8 edifici in muratura portante nei comuni di Brisighella, Faenza, Lugo, Bagnacavallo, Castel Bolognese e Fusignano

Adeguamento strutturale di n.4 edifici in muratura portante nei comuni di Faenza, Brisighella e Casola Valsenio

Nuova costruzione n. 2 capannoni in acciaio loc. Castel bolognese e Faenza

Nuova costruzione abitazione con n. 16 appartamenti Faenza B.go Tuliero

Nuova costruzione n. 12 villette a schiera comune Faenza B.go Tuliero

Nuova costruzione abitazione civile in villa Modigliana cemento armato

Nuova costruzione in muratura civile abitazione Modigliana

Tettoia in legno loc. Faenza

Tettoia in ferro loc. Casola Valsenio

Nuova costruzione n.9 capannoni prefabbricati in c.a. armatura lenta

Miglioramento strutturale di n.7 edifici in muratura portante nei comuni di Brisighella, Faenza, Lugo, Bagnacavallo, Castel Bolognese, Fusignano e Alfonsine

Adeguamento strutturale di n.6 edifici in muratura portante nei comuni di Faenza, Brisighella, Casola Valsenio, Riolo Terme e Ravenna

Vano scala antincendio in metallo per azienda ospedaliera

Collegamento tra ASP Castel Bolognese ed Ospedale Castel Bolognese mediante ponte metallico

Nuova costruzione di n.3 capannoni in ferro-acciaio loc. Faenza e Modigliana

Nuova costruzione in pannelli portanti in legno a destinazione ristorante - Faenza

Nuova costruzione in pannelli portanti in legno a destinazione palestra

Durante il corso di questi due anni l' Ingegnere Muzio Salvatori ha continuato ha progettare diverse strutture in c.a., legno, muratura portante con destinazione civile abitazione, uso commerciale e terziario, a carattere privato e pubblico.

Inoltre a partire dall' anno 2009 l' Ingegnere Muzio Salvatori ha eseguito numerose documentazioni per le attività da "spettacolo viaggiante" ai sensi del DM 18.05.2007 "Norme di sicurezza per le attività di spettacolo viaggiante" per nuove ed esistenti attività secondo "l' elenco delle attività spettacolari delle attrazioni ed intrattenimenti".

A tal fine ha partecipato ha numerose Commissioni per lo spettacolo viaggianti in diversi Comuni e Prefetture d' Italia.

Ha inoltre partecipato, come tecnico di fiducia dei sindacati CISL e CGIL come tecnico esperto in materia ad alcune riunioni ed incontri con Ditte produttrici di attrazioni da spettacolo viaggiante ed organi legislatori (Ministero dell' Interno) .

Infine dal 2009 è Consulente Tecnico di Ufficio del Tribunale di Ravenna sezione Penale e Civile (Perizie Immobiliari e Perizie per infortuni sul lavoro).

L' Ingegnere Muzio Salvatori ha inoltre calcolato numerosi altre strutture di modeste dimensioni con materiali tipo legno, acciaio, ferro, muratura armata e semplice, cemento armato.

2 ESPERIENZE PROFESSIONALI ACQUISITE settore SICUREZZA NEI CANTIERI – PREVENZIONE INCENDI – SICUREZZA PER LE AZIENDE

Incarico per redazione Piano Sicurezza e coordinamento in fase esecuzione per Ditta Fastweb – Milano nelle città di Bologna – Reggio emilia (importo lavori circa 5.100.000 Euro) (anno 2002)

Consulente in materia antincendio per ditta Sopran – CO2 Milano per redazione pratiche ottenimento CPI (anno 2001-2002)

Consulente in materia tecnica per redazione progetti esecutivi su reti tecnologiche per ditta AMI spa Imola importo 1.000.000 euro (anno 2002)

Consulente per le società Tampieri Energie – CSM Centro Scalo Merci Faenza – Gimo per la realizzazione di una linea interrata di proprietà Enel Distribuzione in Comune di Faenza – importo lavori circa 2.000.000 (anno 2001-2005)

Incarico per redazione piano di sicurezza e coordinamento in fase di esecuzione per Soc. Stoccaggi Riuniti Cotignola – Società Consortile a a r.l. – per realizzazione deposito G.P.L. ed ampliamento sede stradale importo lavori 2.500.000.000 lire (anno 2002-2003)

Consulente sicurezza per Consorzio di Bonifica Romagna occidentale distretto Montano sede di Faenza (importo 500.000 euro) (anno 2002)

Coordinatore per la Sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione per i seguenti cantieri:

- Interramento linea AT 132 KV loc. San Lazzaro Savena Enel;
- Interramento linea AT 132 KV loc. Bologna;
- Interramento linea AT 132 loc. Bologna quartiere Pilastro;
- Interramento linea AT 132 KV loc. Forlì Bagnolo;
- Interramento e nuova linea AT loc. Ozzano Emilia BO;
- Interramento linea AT loc. Parma e Reggio Emilia;
- Progetto di nuova Cabina Primaria di Montecchio (PU);
- Direzione Lavori per Costruzione nuova Cabina Primaria Forlì-Pieve;
- Lavori di adeguamento all' interno della cabina esistente Cesena Ovest;

Coordinatore per la Sicurezza e redattore di Progetto per conto soc. Terna per:

- Variante linea AT 132 Comune di Modena;
- Realizzazione Torre faro all' interno Cabina Primaria San Martino in XX (Rimini);

L' Ingegnere Muzio Salvatori ha eseguito nel corso della sua attività da libero professionista numerose pratiche di prevenzione incendi:
per i Comandi Vigili del fuoco provinciali di Pesaro-Rimini-Forlì-Ravenna-Bologna per privati,

calcoli strutturali e relativa direzione lavori per clienti residenti in provincia di Ravenna

ho esguito nella mia attività pratiche di redazione Piani di sicurezza e coordinamento sicurezza in fase di esecuzione

ho tenuto un corso sulla qualità presso l' Istituto Bucci – Faenza per l' anno 2002 (12 ore) e sulla qualità e normative sicurezza antincendio per l' anno 2003 (24ore)

Realizzato progetto completo e direzione Lavori per l' adeguamento impiantistico e logistico del plesso ubicato a Castel Bolognese di proprietà AUSL Ravenna ed ha gestione ASP "Azienda servizi alla persona" Castel Bolognese (progetto esecutivo, impianti elettrici, termici, capitolati, direzione lavori, pratica prevenzione incendi)

Pratica Prevenzione Incendi Centro Commerciale Cappuccini Faenza

Pratica prevenzione Incendi Cinema Sarti Faenza – Comune di Faenza

Pratica Prevenzione Incendi Zoli cartolibreria – Faenza

In Fede Ing. Muzio Salvatori

2 CURRICULUM VITAE

di Muzio Salvatori

1 *DATI PERSONALI*

1 Muzio Salvatori

Nato a Ravenna il 05.08.69

**Indirizzo dello Studio Professionale: Via Castellani n.6 - 48018 - Faenza
- RA -**

Tel. 0546 / 23676 – Fax 0546 / 23676

Partita IVA 01432300398

OGGETTO: Offerta di collaborazione esterna

2 *TITOLO DI STUDIO*

Conseguito nell' ottobre '97 il diploma di Laurea in Ingegneria Civile presso l'Università di Bologna presentando una tesi sul porto di Ravenna "Pubblico e Privato nel P.R.G. di Ravenna. Il caso della Darsena di città. Ricerca di un equilibrio dei Programmi di Recupero Urbano per accelerare la fattibilità". Relatore: Prof. Ing. Giovanni Salizzoni Correlatore: Prof, Ing. Giovanni Crocioni.

Iscritto all' Albo degli Ingegneri della prov. di Ravenna timbro n.1123 dal Febbraio 1998.

3 *SOFTWARE A SUPPORTO*

Word - Exel

Autocad LT-2000 – Sismicad c.a. – Sismicad murature – Sismicad strutture miste

Calcolo muri di sostegno Longo – Grafill

Programma per la progettazione termotecnica ed antincendio - Edilclima

1

2 *ATTREZZATURE DI UFFICIO*

n.1 Tecnigrafo 100x180

n.1 computer 128K 620 GB hard disk

n.1 computer 258K 30 GB hard disk con masterizzatore

n.1 computer 128K Pentium III 20 GB hard disk

n.1 computer 258 K

n.1 monitor 19"

n.1 monitor 19"

- n.1 monitor 17”
- n.1 monitor 19”
- n.1 stampante BJC 4650 Canon
- n.1 stampante Epson 1520
- n.1 Plotter HP 500
- n.1 Modem 56 K
- n.1 Generatore elettricità
- n.1 fotocopiatrice Sharp Sf 2216
- n.1 fax

indirizzo posta elettronica : stif@fastwebnet.it

3 collegato ad Internet

- n.1 attrezzatura per perizie statiche e dinamiche idranti con tubo pitot
- n.1 autoveicolo tipo Multipla furgonato
- n.1 autoveicolo tipo Doblo per sopralluoghi
- n.1 fonometro
- n.1 stazione totale per rilevamenti topografici
- n.1 attrezzatura per controlli e verifiche elettriche

4

5

6 ESPERIENZE PROFESSIONALI ACQUISITE settore STRUTTURE PORTANTI

1 ANNO 1998		
2	Ampliamento civile abitazione in c.a. mc.576– Castel Bolognese – Benati Maria Tarozzi Celeste	1998
	Miglioramento in abitazione civile in muratura – Faenza – Cavassi Giorgio	1998
	Ampliamento fabbricato civile abitazione in c.a. mc.75 – Riolo Terme – D’ Agostino Vincenzo	1998
	Tamponamento capannone agricolo in muratura – Faenza – Cavassi Giorgio	1998
	Adeguamento sismico per fabbricato ad uso deposito attrezzi agricoli – Brisighella – Iannetta Francesco	1998
1 ANNO 1999		
	Ampliamento fabbricato civile abitazione in. c.a. mc.180 – Faenza – Frega	1999
	Costruzione vasca raccolta uve in cls 10x5x3 Santerno-	1999

Ravenna – Intesa soc. coop.	
Ampliamento civile abitazione in cls. 10x6x8 con sbalzo di 2.60m – Faenza- Cavassi Gianni	1999
Ampliamento civile abitazione in cls 10x6x8 e 8x6x8 – Brisighella – Dalle Fabbriche	1999
Ampliamento civile abitazione in cls 7x5x4 – Fusignano – Ugolini	1999
Ristrutturazione strutturale fabbricato adibito a civile abitazione – Faenza – Gaeta	1999
Plinto di fondazione per croce votiva giubilare h=10.00m (3x3x2.5) – Casola Valsenio – Parrocchia	1999
Ristrutturazione capannone agricolo in muratura 10x15x8 – Brisighella – Dalle Fabbriche	1999
2 ANNO 2000	
Muro sostegno im cls h=4.00m lungo 5.00m –Santa Sofia – Regione Emilia Romagna	2000
Muro sostegno im cls h=2.40m lungo 20.00m –Santa Sofia – Regione Emilia Romagna	2000
Fondazioni continue e a plinti per capannone 30x70x8 – Faenza – Intesa soc. coop.va	2000
Miglioramento strutturale per edificio in muratura di civile abitazione 30x10x8 – Brisighella – Gentilini	2000
Edicola funeraria in cls 4x4x5 Brisighella – Zenzani	2000
Miglioramento strutturale per edificio in muratura di civile abitazione 15x12x8 – Faenza – Zucchini	2000
Miglioramento strutturale per edificio in muratura adibito a bar 15x15x9 – Casola Valsenio – Comune di Casola Valsenio	2000
Nuova costruzione locali abitativi 10x5x4 – Faenza	2000
Fondazione per silos dim. 4.00x4.00x0.40 – Comm. Coop. Intesa Faenza	2000
Tettoia in c.a. di civile abitazione dim. 10.00x5.00x3.00 – Comm. Bombardini – Faenza	2000
Vano scala e scale in c.a. e relativo solaio di circa 80 mq con sovraccarico 600 kg/mq – Comm. Coop. Intesa – Faenza	2000
Adeguamento strutturale mediante Sopraelevazione di un piano in edificio in muratura di circa 700 mc – Comm. Domenicone – Riolo Terme	2000
1 Edicola funeraria in cls 4x4x7 Faenza	2000
2 Scala in acciaio di collegamento al piano primo – Ravenna	2000

Nuova abitazione sviluppata su tre piani con alcune strutture in acciaio e intelaiate in c.a. mc. 2500 - Cotignola	2000
Fondazioni a plinti isolati per capannone 60x60 – Comm. Coop. Intesa Faenza	2000
Vasche scarico uve e pese per complessivi mc 200 tutte in cls – Comm. Coop. Intesa	2000
Adeguamento strutturale edificio in muratura per complessivi mc 900 – Riolo Terme	2000
Nuova costruzione in c.a. per complessivi mc 360 – Riolo Terme	2000
Miglioramento strutturale edificio in muratura esistente per complessivi mc 3105 – Faenza	2000
Miglioramento strutturale attraverso intervento di sostituzione solaio legno in acciaio legno – cls di circa 50 mq – Comm. Comune Faenza	2000
Nuova realizzazione di circa 30 loculi in cimitero Osservanza Faenza – Comm. Comune Faenza	2000
Miglioramento strutturale in parte di palazzo Ferniani a Faenza in via Naviglio	2000
Adeguamento strutturale presso Hangar caserma Via Nino Bixio – Ravenna – comm. Esercito	2000
Adeguamento strutturale mediante intervento con fondazioni profonde – pali di edificio in muratura – Faenza	2000
3 ANNO 2001	
Adeguamento strutturale di edificio adibito a Cinema – teatro m.40x14x10=5600mc – Commitente: Comune di Casola Valsenio	2001
Miglioramento strutturale e nuova costruzione di n.9 appartamenti – Faenza	2001
1 Nuova costruzione in c.a. per complessivi mc. 576 – Faenza	2001
Trave acciaio + pilastrata	2001
Trave legno su muro portante	2001
Tettoia legno – mq 30 – Faenza	2001

ANNO 2002

- Costruzione singola abitazione in cemento armato località Lugo di Romagna
- Nuova costruzione di n.6 capannoni prefabbricati in c.a. armatura lenta
- Nuova costruzione n.12 villette a schiera loc. Faenza
- Nuova costruzione in ampliamento abitazione civile in muratura
- Altre opere minori

ANNO 2003

- Miglioramento strutturale Cinema Sarti Faenza
- Capannone polifunzionale Casola Valsenio in prefabbricato
- Nuova costruzione n. 5 capannoni prefabbricati in c.a. in armatura lenta
- Nuova costruzione n. 6 appartamenti civile abitazione loc. Brisighella
- Nuova costruzione n.8 appartamenti civile abitazione loc. Brisighella
- Nuova costruzione n.6 villette a schiera civile abitazione loc. Brisighella

ANNO 2004

- Adeguamento strutturale di edificio in muratura loc. Bagnacavallo
- Miglioramento strutturale di edificio in muratura loc. Lugo
- Miglioramento strutturale di edificio in Faenza
- Nuova costruzione n.6 capannoni in c.a. armatura lenta prefabbricato
- Nuova costruzione palazzina composta da 9 appartamenti loc. Faenza fraz. Errano

ANNO 2005

Nuova costruzione abitazione civile in villa c.a. loc. Fossolo comune Faenza
Nuova costruzione n. 4 villette a schiera loc. Fossolo comune Faenza
Nuova costruzione abitazione civile in villa loc. Faenza cemento armato
Nuova costruzione n.7 capannoni prefabbricati in c.a. armatura lenta
Miglioramento strutturale di n.6 edifici in muratura portante nei comuni di Brisighella, Faenza, Lugo, Bagnacavallo
Adeguamento strutturale di n.3 edifici in muratura portante nei comuni di Faenza e Brisighella

ANNO 2006

Nuova costruzione abitazione civile in villa c.a. comune Faenza
Nuova costruzione n. 5 villette a schiera comune Faenza
Nuova costruzione n.6 capannoni prefabbricati in c.a. armatura lenta
Miglioramento strutturale di n.7 edifici in muratura portante nei comuni di Brisighella, Faenza, Ravenna, Bagnacavallo e Cervia
Adeguamento strutturale di n.3 edifici nei comuni di Faenza, Riolo Terme e Castel Bolognese.

ANNO 2007

Nuova costruzione abitazione con n. 14 appartamenti Cotignola
Nuova costruzione n. 4 villette a schiera comune Faenza
Nuova costruzione abitazione civile in villa Brisighella cemento armato

Nuova costruzione n.7 capannoni prefabbricati in c.a. armatura lenta
Miglioramento strutturale di n.8 edifici in muratura portante nei comuni di
Brisighella, Faenza, Lugo, Bagnacavallo, Castel Bolognese e Fusignano
Adeguamento strutturale di n.4 edifici in muratura portante nei comuni di
Faenza, Brisighella e Casola Valsenio
Nuova costruzione n. 2 capannoni in acciaio loc. Castel bolognese e Faenza

ANNO 2008

Nuova costruzione abitazione con n. 16 appartamenti Faenza B.go Tuliero
Nuova costruzione n. 12 villette a schiera comune Faenza B.go Tuliero
Nuova costruzione abitazione civile in villa Modigliana cemento armato
Nuova costruzione in muratura civile abitazione Modigliana
Tettoia in legno loc. Faenza
Tettoia in ferro loc. Casola Valsenio
Nuova costruzione n.9 capannoni prefabbricati in c.a. armatura lenta
Miglioramento strutturale di n.7 edifici in muratura portante nei comuni di
Brisighella, Faenza, Lugo, Bagnacavallo, Castel Bolognese, Fusignano e
Alfonsine
Adeguamento strutturale di n.6 edifici in muratura portante nei comuni di
Faenza, Brisighella, Casola Valsenio, Riolo Terme e Ravenna
Vano scala antincendio in metallo per azienda ospedaliera
Collegamento tra ASP Castel Bolognese ed Ospedale Castel Bolognese
mediante ponte metallico
Nuova costruzione di n.3 capannoni in ferro-acciaio loc. Faenza e Modigliana
Nuova costruzione in pannelli portanti in legno a destinazione ristorante -
Faenza
Nuova costruzione in pannelli portanti in legno a destinazione palestra

ANNO 2009 ed ANNO 2010

Durante il corso di questi due anni l' Ingegnere Muzio Salvatori ha continuato
ha progettare diverse strutture in c.a., legno, muratura portante con
destinazione civile abitazione, uso commerciale e terziario, a carattere privato
e pubblico.

**Inoltre a partire dall' anno 2009 l' Ingegnere Muzio Salvatori ha
eseguito numerose documentazioni per le attività da "spettacolo
viaggiante" ai sensi del DM 18.05.2007 "Norme di sicurezza per le
attività di spettacolo viaggiante" per nuove ed esistenti attività secondo
"l' elenco delle attività spettacolari delle attrazioni ed intrattenimenti".**

**A tal fine ha partecipato ha numerose Commissioni per lo
spettacolo viaggianti in diversi Comuni e Prefetture d' Italia.**

**Ha inoltre partecipato, come tecnico di fiducia dei sindacati CISL e
CGIL come tecnico esperto in materia ad alcune riunioni ed incontri con**

Ditte produttrici di attrazioni da spettacolo viaggiante ed organi legislatori (Ministero dell' Interno) .

Infine dal 2009 è Consulente Tecnico di Ufficio del Tribunale di Ravenna sezione Penale e Civile (Perizie Immobiliari e Perizie per infortuni sul lavoro).

L' Ingegnere Muzio Salvatori ha inoltre calcolato numerosi altre strutture di modeste dimensioni con materiali tipo legno, acciaio, ferro, muratura armata e semplice, cemento armato.

**7 *ESPERIENZE PROFESSIONALI ACQUISITE settore SICUREZZA
NEI CANTIERI – PREVENZIONE INCENDI – SICUREZZA PER LE
AZIENDE***

Incarico per redazione Piano Sicurezza e coordinamento in fase esecuzione per Ditta Fastweb – Milano nelle città di Bologna – Reggio emilia (importo lavori circa 5.100.000 Euro) (anno 2002)

Consulente in materia antincendio per ditta Sopran – CO2 Milano per redazione pratiche ottenimento CPI (anno 2001-2002)

Consulente in materia tecnica per redazione progetti esecutivi su reti tecnologiche per ditta AMI spa Imola importo 1.000.000 euro (anno 2002)

Consulente per le società Tampieri Energie – CSM Centro Scalo Merci Faenza – Gimo per la realizzazione di una linea interrata di proprietà Enel Distribuzione in Comune di Faenza – importo lavori circa 2.000.000 (anno 2001-2005)

Incarico per redazione piano di sicurezza e coordinamento in fase di esecuzione per Soc. Stoccaggi Riuniti Cotignola – Società Consortile a a r.l. – per realizzazione deposito G.P.L. ed ampliamento sede stradale importo lavori 2.500.000.000 lire (anno 2002-2003)

Consulente sicurezza per Consorzio di Bonifica Romagna occidentale distretto Montano sede di Faenza (importo 500.000 euro) (anno 2002)

Consulente Sicurezza per notaio Gualdrini Faenza (anno 2002)

Consulente energetico per Società CAB Brisighella (anno 2002)

Coordinatore per la Sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione per i seguenti cantieri:

- Interramento linea AT 132 KV loc. San Lazzaro Savena Enel;
- Interramento linea AT 132 KV loc. Bologna;
- Interramento linea AT 132 loc. Bologna quartiere Pilastro;
- Interramento linea AT 132 KV loc. Forlì Bagnolo;
- Interramento e nuova linea AT loc. Ozzano Emilia BO;
- Interramento linea AT loc. Parma e Reggio Emilia;
- Progetto di nuova Cabina Primaria di Montecchio (PU);
- Direzione Lavori per Costruzione nuova Cabina Primaria Forlì-Pieve;
- Lavori di adeguamento all' interno della cabina esistente Cesena Ovest;

Coordinatore per la Sicurezza e redattore di Progetto per conto soc. Terna per:

- Variante linea AT 132 Comune di Modena;
- Realizzazione Torre faro all' interno Cabina Primaria San Martino in XX (Rimini);
-

L' Ingegnere Muzio Salvatori ha eseguito nel corso della sua attività da libero professionista numerose pratiche di prevenzione incendi per i Comandi Vigili del fuoco provinciali di Pesaro-Rimini-Forlì-Ravenna-Bologna per privati

L' ingegnere Muzio Salvatori ha eseguito nel corso della sua attività da libero professionista numerosi calcoli strutturali e relativa direzione lavori per clienti residenti in provincia di Ravenna

L' ingegnere Muzio Salvatori ha eseguito nella sua attività pratiche di redazione Piani di sicurezza e coordinamento sicurezza in fase di esecuzione

L'ingegnere Muzio Salvatori ha tenuto un corso sulla qualità presso l'Istituto Bucci – Faenza per l'anno 2002 (12 ore) e sulla qualità e normative sicurezza antincendio per l'anno 2003 (24ore)

Progetto completo per la realizzazione di adeguamento impiantistico e logistico del plesso ubicato a Castel Bolognese di proprietà AUSL Ravenna ed ha gestione ASP “Azienda servizi alla persona” Castel Bolognese (progetto esecutivo, impianti elettrici, termici, capitolati, direzione lavori, pratica prevenzione incendi)

Pratica Prevenzione Incendi Centro Commerciale Cappuccini Faenza

Pratica prevenzione Incendi Cinema Sarti Faenza – Comune di Faenza

Pratica Prevenzione Incendi Zoli cartolibreria – Faenza

In Fede Ing. Muzio Salvatori