

ESPERIENZE PROFESSIONALI ACQUISITE settore STRUTTURE PORTANTI

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	
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	
Edicola funeraria in cls 4x4x7 Faenza	
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	
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	
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.

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

