

## **Studio di Ingegneria Ing. Gabriele Savorani**

### **Curriculum professionale**

**(aggiornato Aprile 2015)**

**Nome:**

Gabriele Savorani

**Luogo e data di nascita:**

1968

**Indirizzo studio**

Via di Barbacane n°17, Firenze  
c.a.p. 50131, ☎/Fax 055/ 38.40.236

**Titolo di Studio:**

Laurea in Ingegneria Civile sezione Trasporti  
conseguita il 17/4/1996 con discussione Tesi:  
"Metodi predittivi semiempirici di attenuazione  
passiva del rumore da traffico ferroviario:  
valutazione teorica e sperimentale"

Relatori:

Prof.Ing. Vinicio Brandani

Prof. Ing. Paolo Rissone

Dott.Ing Mario Tartaglia

Dott. Cesare Fagotti

**Abilitazione alla professione di**

**Ingegnere:**

ottenuta in data 29/5/1996

**Iscritto Albo Ing. Di Firenze**

dal 20/06/1996 col n° 3739

### **Attività Professionale**

#### **Incarichi di Progettazione strutturale di maggior interesse:**

##### **MULTISALA CINEMATOGRAFICHE**

**Progetto strutture in acciaio e cemento armato per trasformazione in 2 sale del  
Cinema Goldoni, Viareggio Piazza S. Francesco,**

Committente General gest srl.

importo dei lavori totali 500.000,00 €.

importo dei lavori progettati 129.114,00 €.

progetto e realizzazione. giun.-sett1999

**Progetto strutture in acciaio e cemento armato per trasformazione in 5 sale del Cinema Fulgor, Firenze via Maso Finiguerra, .**

Committente Sig. Francesco Rinaldi

importo dei lavori totali	1.807.599,00 €.
importo dei lavori strutturali	309.874,00 €.
progetto e realizzazione	magg. 2000 - genn.2001.

**Progetto strutture in acciaio e cemento armato per trasformazione in 5 sale dell'ex Teatro Variety, Firenze via del Madonna, .**

Committente Rinaldi Engineering srl

importo dei lavori totali	2.065.827,00 €.
importo dei lavori strutturali	309.874,00 €.
progetto e realizzazione	magg. 2000 - genn.2001.

**Progetto strutture in acciaio e cemento armato per trasformazione in 4 sale del Cinema Odeon, Pisa P.zza S. Paolo all'Orto**

Committente Soc. Gestione Cinematografica srl

Importo dei lavori totali	1.807.599,00 €.
Importo dei lavori strutturali	284.051,00 €.
progetto e realizzazione	giu. 2000 - feb.2001.

**Progetto strutture in acciaio e cemento armato per trasformazione in 3 sale Cinematografiche e Discoteca del Cinema Lami, Santa Croce sull'Arno Via provinciale S. Francesca (Pi)**

Committente Rinaldi Engineering,

Importo dei lavori totali	2.324.056,00 €.
Importo dei lavori strutturali	464.811,00 €.
progetto e realizzazione	mar. 2001-genn. 2002.

**Progetto strutture in acciaio e cemento armato per la Ristrutturazione e tarsformazione in Cinema a due sale del Cinema Nuovo Lido in Forte dei Marmi, Viale della Repubblica Forte dei Marmi (Lu),**

Committente CAPO A sas

Importo dei lavori totali	200.000,00 €.
Importo dei lavori strutturali	103.291,00 €.
progetto e realizzazione	mar. 2001-ott. 2001.

**Progetto strutture in acciaio e cemento armato per la Ristrutturazione del Cinema Eden di Castelnuovo Garfagnana ,Via XXVIII Ottobre n° 15 ,**

Committente Sig.ri Pellini e sig. Ferrari.

Importo dei lavori totali	300.000,00 €
---------------------------	--------------

Importo dei lavori strutturali 100.000,00 €.  
 Progetto e realizzazione mar. 2001-genn. 2002.

**Progetto e D.L. strutture in acciaio e cemento per la realizzazione della 4° sala e restyling dell'intero Cinema Multisala LUX in Corso Gramsci a Pistoia**

Committente General gest srl.

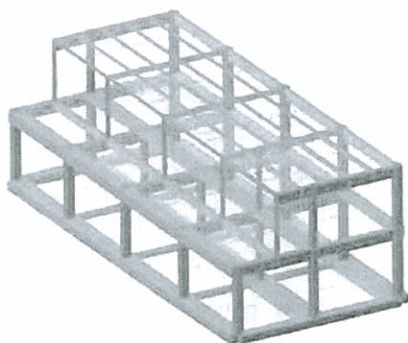
importo dei lavori totali 500.000,00 €.  
 progetto e realizzazione. giugno-ottobre 2014

### **EDILIZIA PUBBLICA E PRIVATA IN GENERE**

**Progetto per il Recupero edilizio della Ex Fabbrica Peroni a Firenze in Via Ponte alle Mosse Prop. Comune di Firenze. Progetto strutturale e impiantistico nonché L.818/84 antincendio 1° stralcio**

Committente Comune di Firenze.

Importo dei lavori totali 750.000,00 €.  
 Importo dei lavori progettati 371.000,00 €.  
 progetto 2002 realizzazione 2006

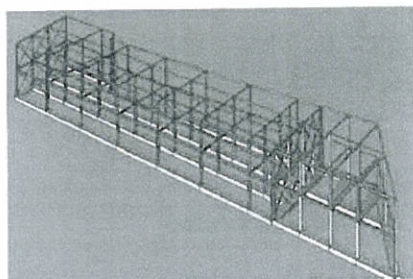


Modellazione della struttura

**Progetto per il Recupero edilizio della Ex Fabbrica Peroni a Firenze in Via Ponte alle Mosse Prop. Comune di Firenze. Progetto strutturale e impiantistico nonché L.818/84 antincendio 2° stralcio**

Committente Comune di Firenze.

Importo dei lavori 1.800.000,00 €.  
 Importo dei lavori progettati 750.000,00 €.  
 progetto 2004, realizzazione 2007-2009



modellazione delle strutture in acciaio



**Progetto delle Strutture per il Recupero Conservativo delle "Ex Cantine" nel complesso strutturale di Villa Arceno a Castelnuovo Berardenga (Si)**

Committente MSA architetti associati.

Importo dei lavori	1.000.000,00 €.
Importo dei lavori progettati	370.000,00 €.
progetto 2003,	realizzazione 2006-2008

**Progetto per la realizzazione del Centro Manutentorio e Ricovero Mezzi con annessa palazzina uffici e mensa dell'ANAS spa ,Comune di Pieve Santo Stefano (Ar)**

Comm. ANAS spa –

Importo dei lavori progettati	370.000,00 €
progetto 2004.	

**Progetto per la risistemazione impiantistica e l'adeguamento ai fini antincendio degli Uffici della Direzione Beni e Servizi del Comune di Firenze ubicati nel Piazzale delle Cascine a Firenze**

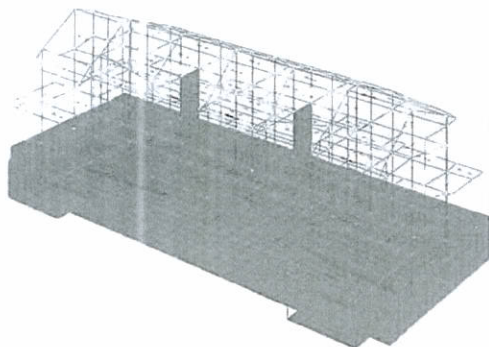
Committente Comune di Firenze.

Importo dei lavori indicativo	250.000,00 €.
progetto 2005	realizzazione 2006-2009

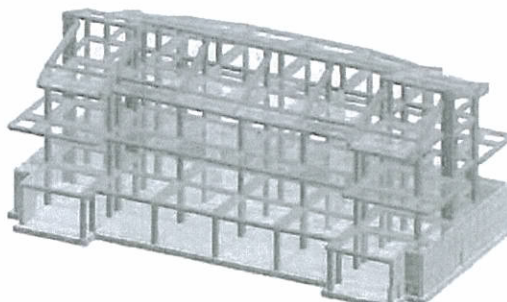
**Progetto delle Strutture in cemento armato per la realizzazione di 52 appartamenti in schiera a Castelnuovo Berardenga (Si)**

Committente MSA architetti associati..

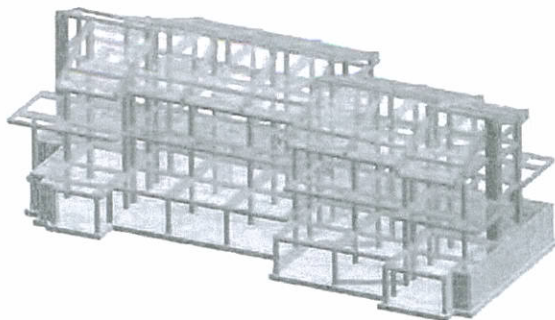
Importo dei lavori	6.500.000,00 €.
Importo dei lavori progettati	1.600.000,00 €.
progetto 2005-2009	realizzazione 2006-2009



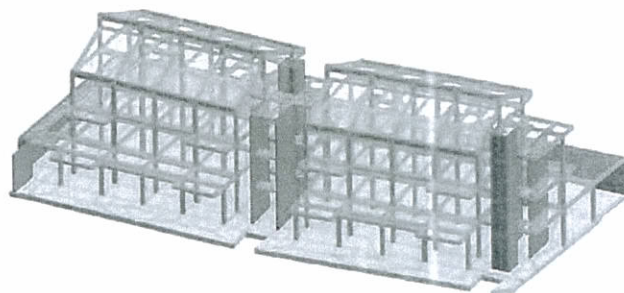
Modellazione agli elementi finiti



Visone prospettica



Modellazione agli elementi finiti



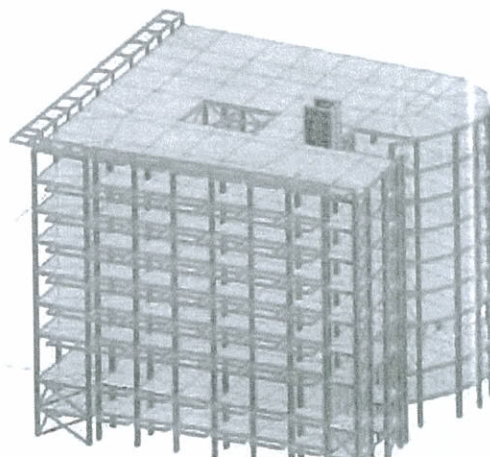
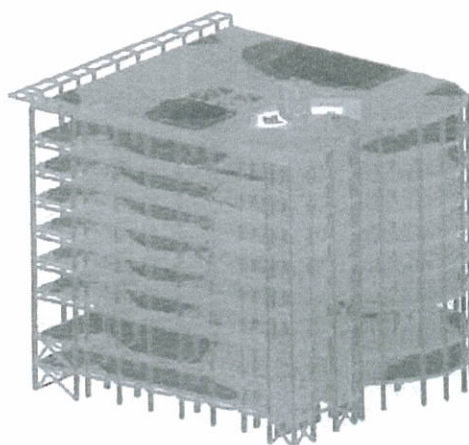
Visone prospettica

**Progetto strutture in acciaio e cemento armato per trasformazione di edificio ad uso commerciale in 52 appartamenti per civile abitazione ed esercizi commerciali al pianoterra con parcheggi interrati in Via dello Statuto a Firenze**

Committente PR Progetti per Perseo G.E.I.E.

Importo dei lavori strutturali 2.500.000,00 €.

Lavori eseguiti 2011-2013



Visone prospettica studio modello a 7. , Realizzato poi con 5 piani+Attico , Visione delle tensioni superficiali sugli elementi in c.a

**Collaborazioni nella Progettazione strutturale di maggior interesse:**

**Progetto delle Strutture in c.a. di edificio adibito a civile abitazioni in Fiesole per complessivi 11 alloggi**

Comm. Cooperativa U.N.I.C.A. scarl

Importo dei lavori 1.500.000,00 €

Collaborazione progettuale con Prprogetti srl. 2003

**Progetto delle Strutture in c.a. di edificio PEEP in Sesto F.no per complessivi 18 alloggi**

Comm. Cooperativa Greve S.C.A R.L.

Collaborazione con Prprogetti srl.

Importo dei lavori 1.350.000,00 €

progetto e realizzazione 2000-2001.

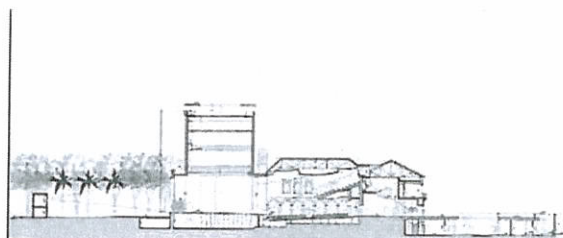
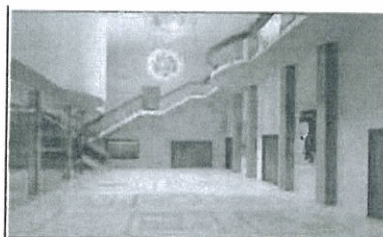
**Progetto delle Strutture in c.a. e acciaio per il progetto di trasformazione da Ospedale in Teatro nel Comune di Crotone.**

Comm. Comune di Crotone

Importo dei lavori 10.651.716,00 €

Collaborazione con Politecnica srl.

progetto definitivo 2004 progetto esecutivo 2005





**Progetto delle Strutture in acciaio e c.a. per il progetto del "Recupero funzionale dello Stabilimento Termale denominato Terme Redi" a Montecatini Terme**

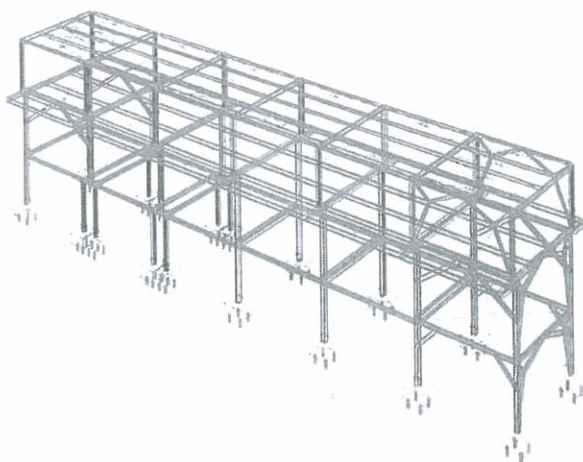
Comm. Comune di Montecatini Terme (Pt)

Importo dei lavori 500.000,00 €

Collaborazione con Studio di Ingegneria

"Ing Benedetti srl" Montecatini Terme (Pt).

progetto esecutivo 2007/2008 realizzazione 2009.



modellazione della struttura in acciaio

con fondazione su plinti e pali

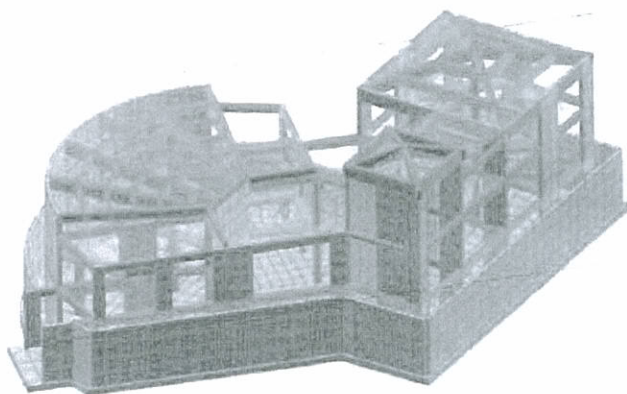
**Progetto delle Strutture in c.a. per la realizzazione di edificio adibito al centro visite della riserva naturale provinciale di Poggio all'Olmo a Monticello Amiata (Grosseto)**

Comm. Provincia di Grosseto

Importo dei lavori 2.000.000,00 €

Collaborazione con Ing. Piero Caliterna.

progetto esecutivo 2009. Lavoro in fase di appalto



modellazione della struttura in cemento  
armato

**Coordinazione in fase di Prog. e in fase di Esec. Ex D.M. 494/96 ora D.Lvo 81/08**

**Coordinazione in fase di esecuzione di rifacimento delle barriere spartitraffico e delle canalette di smaltimento delle acque e per un tratto compresa fra il km 151,250 ed il km 155,600 della S.S. Aurelia**

Comm. ANAS spa

Importo dei lavori 900.00,00 €

Progetto esecutivo 2004

**Coordinazione in fase di progetto ed in fase di esecuzione dei lavori di realizzazione di segnalazione delle ZTL per tutta Firenze**

Comm. Firenze Parcheggi spa

Importo dei lavori 1.500.00,00 €

Esecuzione 2003-2004

**Coordinatore della sicurezza in fase di Progetto ed Esecuzione, e responsabile dei lavori della Nuova Reception di Pitti Immagine -in Viale F. Strozzi a Firenze**

Comm. Pitti Immagine srl

Importo dei lavori 2.500.00,00 €

Esecuzione 2007-2008

**Coordinatore della sicurezza in fase di Esecuzione, per lavori di rifacimento stradale in Centro storico a Firenze**

Comm. Comune di Firenze

Esecuzione 2005

**Coordinatore della sicurezza in fase di Esecuzione, per lavori di rifacimento stradale in Via del Melarancio a Firenze**

Comm. Comune di Firenze

Esecuzione 2006

**Coordinatore della sicurezza in fase di Esecuzione, per lavori di rifacimento stradale in Via Rocca Tedalda a Firenze**

Comm. Comune di Firenze

Esecuzione 2008

**Coordinatore della sicurezza in fase di Esecuzione, per lavori di rifacimento stradale in Via Simone Martini a Firenze**

Comm. Comune di Firenze

Esecuzione 2010

**Coordinatore della sicurezza in fase di Esecuzione, per lavori di manutenzione stradale con contratto aperto per la zone denominata Q3**



Comm. Comune di Firenze  
Esecuzione 2011/2012

**Coordinatore della sicurezza in fase di Esecuzione, per lavori di sistemazione stradale attinente ai mondiali di Ciclismo di Viale De Amicis**

Comm. Comune di Firenze  
In corso di Esecuzione

### **Corsi e abilitazioni professionali:**

- Abilitazione alla **progettazione antincendio** ai sensi delle norme **antincendio, D.L. 818/84**, ottenuta nel giugno 1999 con esame sostenuto in data 3/6/'99 presso l'Ordine degli Ingegneri di Firenze.
- Abilitazione alla **progettazione e coordinamento sicurezza L. 494/96** ottenuta nel luglio 2001 presso l'Ordine degli Architetti di Firenze.
- **Corsi di aggiornamento professionale per la progettazione con le Nuove Norme Tecniche per le Costruzioni ai sensi del D.M. 14-01-2008.**
  - Primo modulo                      marzo/aprile 2008 ,
  - Secondo modulo                      novembre/dicembre 2008
  - Terzo modulo                      gennaio/febbraio 2010
- Corso di aggiornamento Modulo 16 ore per aggiornamento D.Lvo 81/08 superato in data Novembre 2012 (ordine Ingegneri)
- Corso di aggiornamento Modulo 24 ore per aggiornamento D.Lvo 81/08 superato in data Maggio 2013 (ordine Ingegneri)

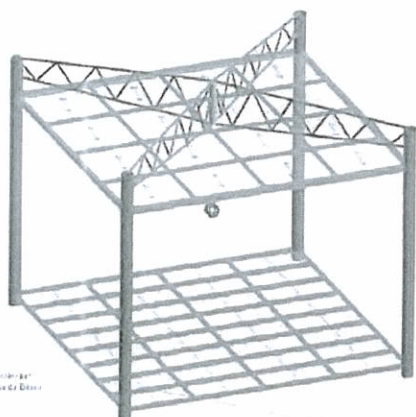
### **Attività Didattica**

**Seminario sul recupero delle strutture** – Collegio degli Ingegneri, Relatore con esempi di recupero con fibre composite di volta a spinta eliminata **2003**

**Professore a Contratto** presso l'Università di Firenze, **Facoltà di Architettura**, cattedra Laboratorio di **Tecnologia dell'Architettura I** (modulo Progetto Strutture)  
A.A. 2001-2002

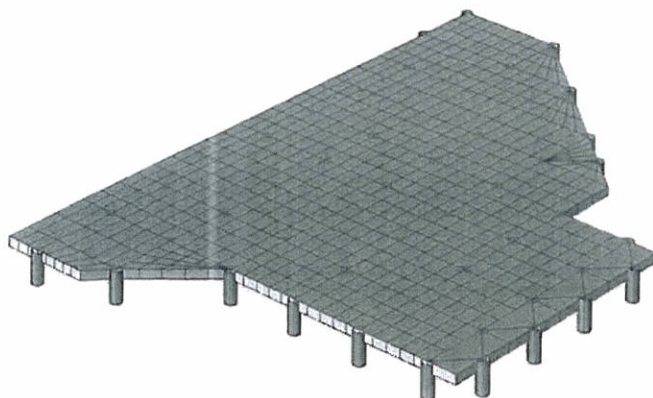
**Professore a Contratto** presso l'Università di Firenze, **Facoltà di Architettura**, cattedra Laboratorio di **Tecnologia dell'Architettura I** (modulo Progetto Strutture)  
A.A. 2002-2003

### **Galleria di strutture realizzate e/o progettate**

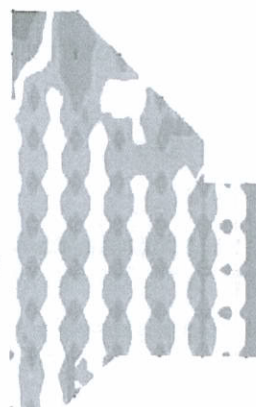


3D view of the steel truss structure for the roof or floor system.

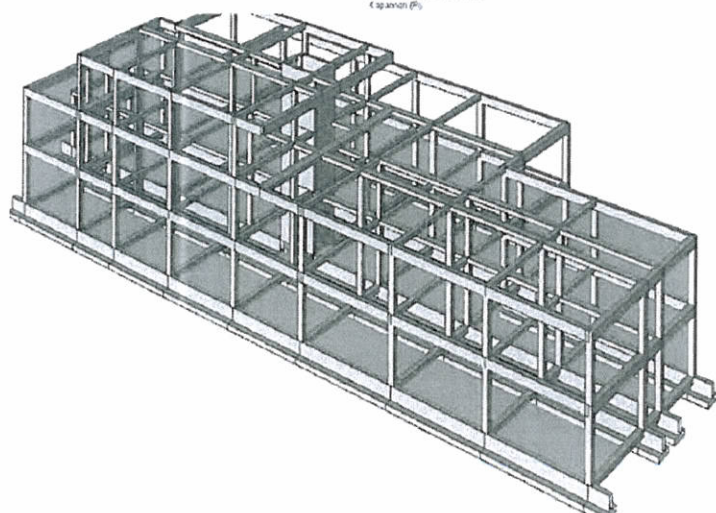
Piano n.o per edificio multipiano  
 Antidive: 2 al

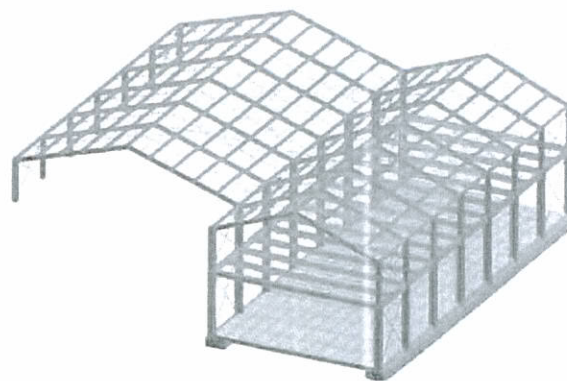
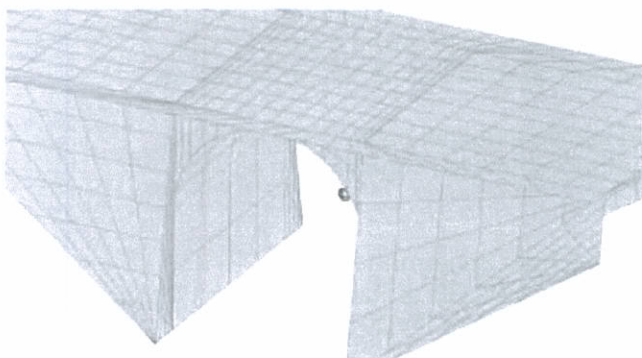


Piano n.o per edificio multipiano  
 Antidive: 2 al

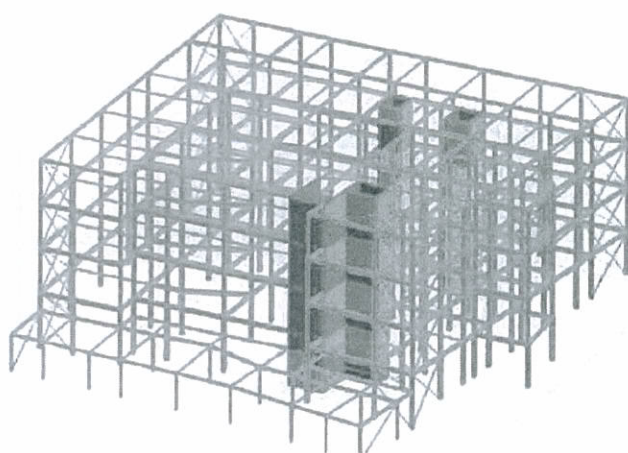


Struttura in cemento armato prestampata  
 per edificio adibito a Facciata a  
 Capannoni (P)

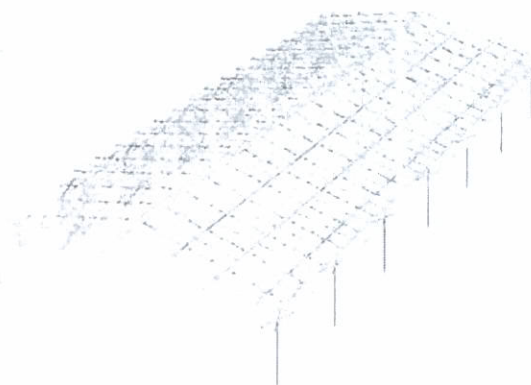




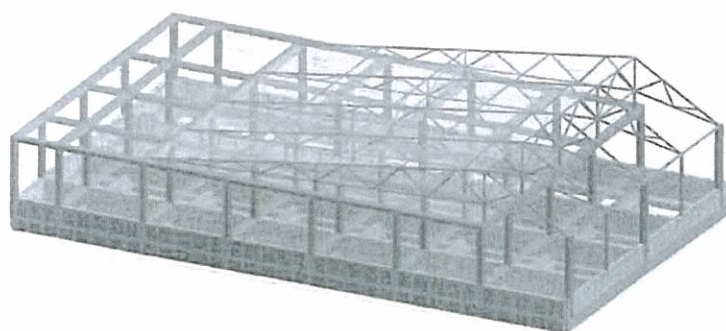
Verifica Ponte in muratura per Anas Spa (Firenze)  
Ampliamento edificio per rimessaggio barche a Fonteblanda (Gr)



Progetto per struttura in acciaio per edificio adibito  
residenza per la terza età in Vallina (Fi)



Capannone in acciaio in Firenze Via della Fonderia Brandini  
Spa-Verifica strutturale e modifiche



Modellazione delle strutture per una scuola materna a Campi Bisenzio (Fi)

**Descrizione struttura operativa studio Ing. Gabriele Savorani**



a) Sede in Firenze in Via di barbacane n° 17, l'ufficio è composto da un'ambiente di c.ca 110 mq con reception 2 stanze adibite ad ufficio ed una saletta archivio adibita anche a sala riunioni, un bagno ed una stanza per il server i computer solitamente allacciati so no tre, ma la rete ne può ospitare fino a 8.

Lo studio si avvale della collaborazione di ingegneri ed architetti (quindi esterni) che svolgono la libera professione e che a seconda delle esigenze partecipano alla Progettazione ed alla Direzione dei Lavori.

b) Attrezzatura hardware:

- Computer Dell Optiplex 330 Core 2- 2,33 Ghtz-1,98 GB di Ram Schermo 17
- Computer Dell Vostro3750 Core-i7 2670QM-CPU 2.20 GHz- 8,00 GB di Ram- Schermo 17"portatile
- Computer AMD K6-2 300 Mhz- 256 Mb; con masterizzatore e lettore DVD Philips Schermo 17"
- Computer Intel Pentium IV 2 GigaHz , HD 40 Giga , 256 Mb e masterizzatore riscrivibile sia CD che DVD, Modem 56 Kbps, schermo 17"
- Computer Sony Vaio (portatile) Pentium IV - 2,2 GigaHz , HD 40 Giga , 256 Mb e masterizzatore riscrivibile sia CD che DVD, Modem 56 Kbps, schermo LCD15"
- stampante a colori Epson stilus Photo 1400 A3 a colori
- stampante Laser Epson EPL 6200L
- stampante Laser HP 1100
- Plotter HP 500 Plus A0
- fotocopiatrice colori A3/A4 KonicaMinolta
- Attrezzatura DVC Sony per fotografie digitali e riproduzione video integrato con i computer

c) Programmi:

- **Microsoft Windows e Office XP Professional** originali per tutti computers
- **Modest 7.28** (Tecnisoft) Programma per la progettazione strutturale
- **PAC** della Aztec informatica Programma per la progettazione delle paratie e delle palificate
- **ACCA Edilus Mu-C.a. e Acciaio verificatore sismico edifici in muratura con modulo per edifici in c.a. ed strutture in acciaio**
- **XFinest 8.0** (Arpaceas) Solutore di calcolo per programmi strutturali
- **A.C.M. 2000** Aedes. Strutturale per murature
- **A.E.M. 2000** Strutturale verifiche sismiche per edifici in muratura
- **Geostru Software s.a.a.** - modellatore strutturale per il calcolo e il disegno di Muri di Sostegno
- Programma per la grafica **CAD**

In fede  
Ing. Gabriele Savorani

