

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 Madonnone, .

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.

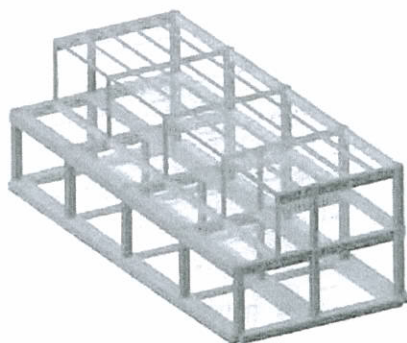
importo dei lavori totali 500.000,00 €.
 progetto e realizzazione. giugno-ottobre 2014

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

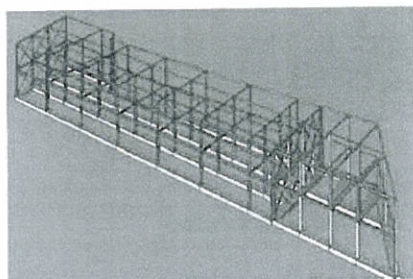


Modellazione della struttura

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

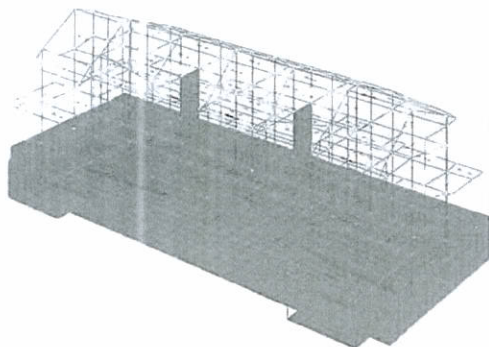
Committente Comune di Firenze.

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

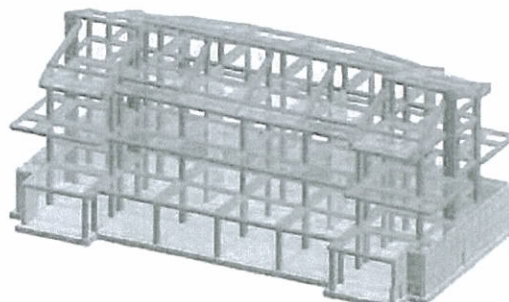
Progetto delle Strutture in cemento armato per la realizzazione di 52 appartamenti in schiera a Castelnuovo Berardenga (Si)

Committente MSA architetti associati..

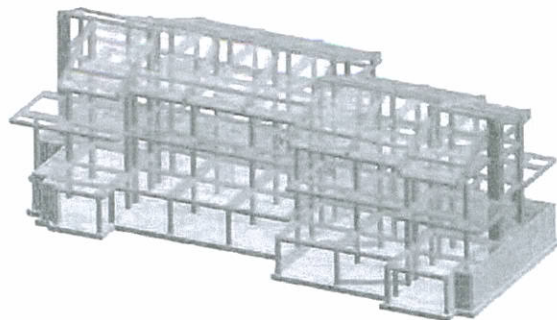
Importo dei lavori	6.500.000,00 €.
Importo dei lavori progettati	1.600.000,00 €.
progetto 2005-2009	realizzazione 2006-2009



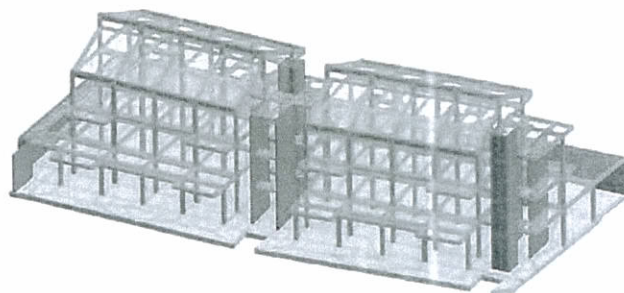
Modellazione agli elementi finiti



Visone prospettica



Modellazione agli elementi finiti



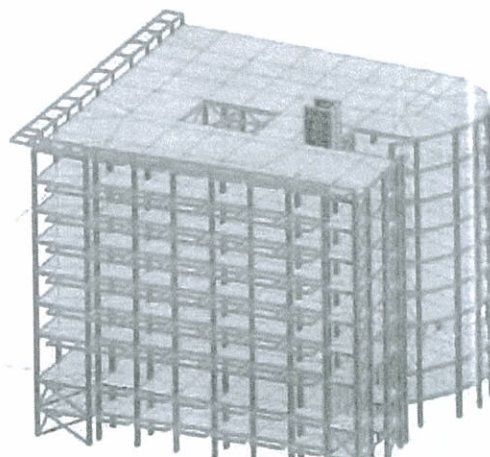
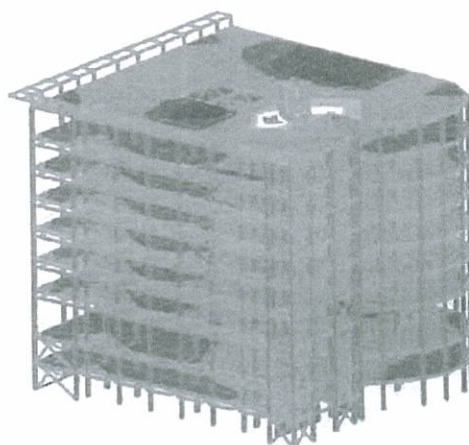
Visone prospettica

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.

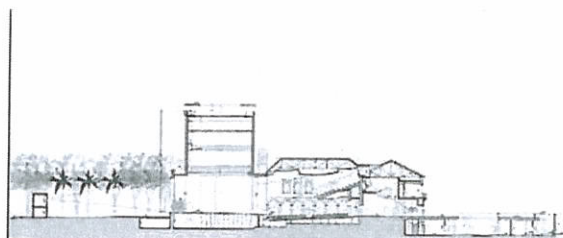
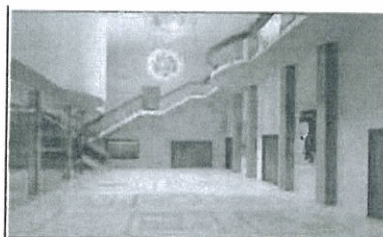
Progetto delle Strutture in c.a. e acciaio per il progetto di trasformazione da Ospedale in Teatro nel Comune di Crotone.

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

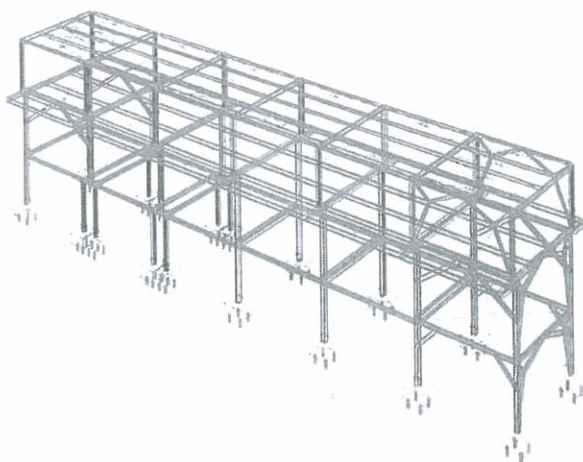
Comm. Comune di Montecatini Terme (Pt)

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

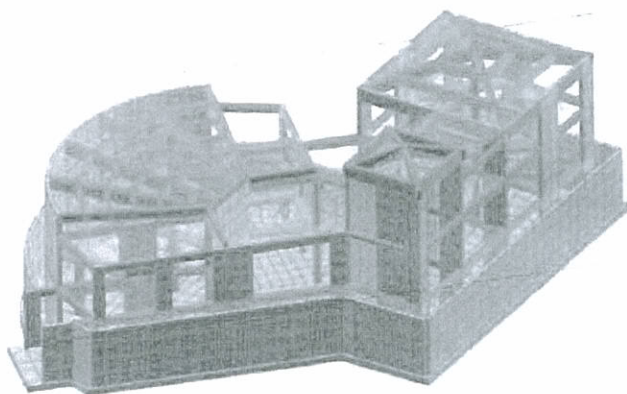
Progetto delle Strutture in c.a. per la realizzazione di edificio adibito al centro visite della riserva naturale provinciale di Poggio all'Olmo a Monticello Amiata (Grosseto)

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)

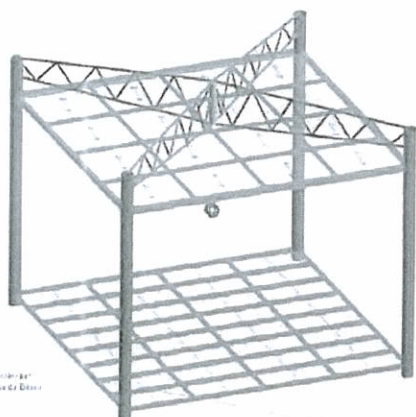
Attività Didattica

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

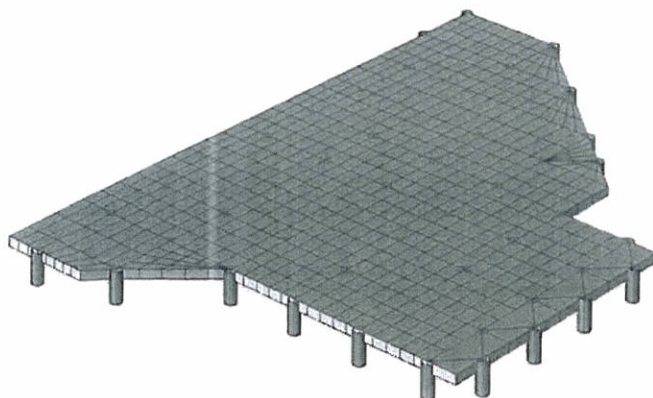
Professore a Contratto presso l'Università di Firenze, **Facoltà di Architettura**, cattedra Laboratorio di **Tecnologia dell'Architettura I** (modulo Progetto Strutture)
A.A. 2002-2003

Galleria di strutture realizzate e/o progettate

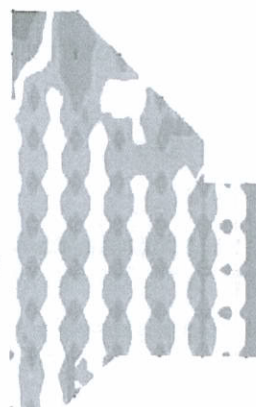


3D view of the steel truss structure for the roof of the building, showing the main truss and the supporting columns.

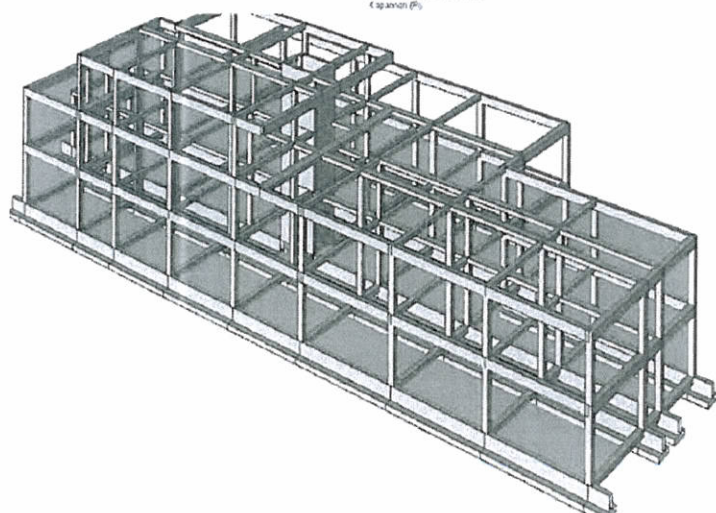
Piano n.o 1 per edificio multipiano
 Antidive n. 2 al

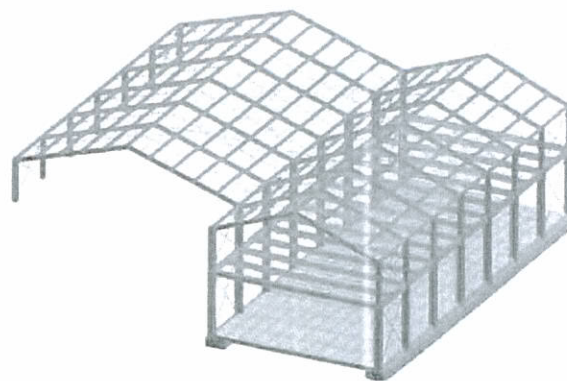
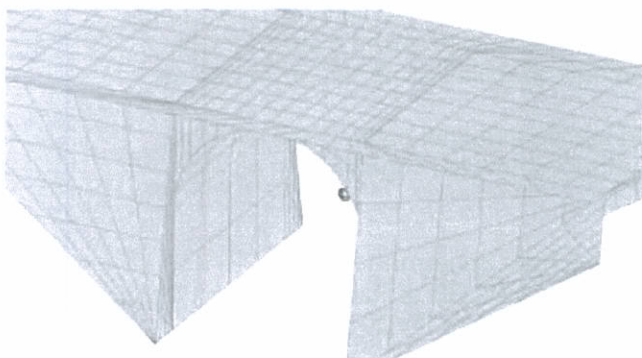


Piano n.o 1 per edificio multipiano
 Antidive n. 2 al

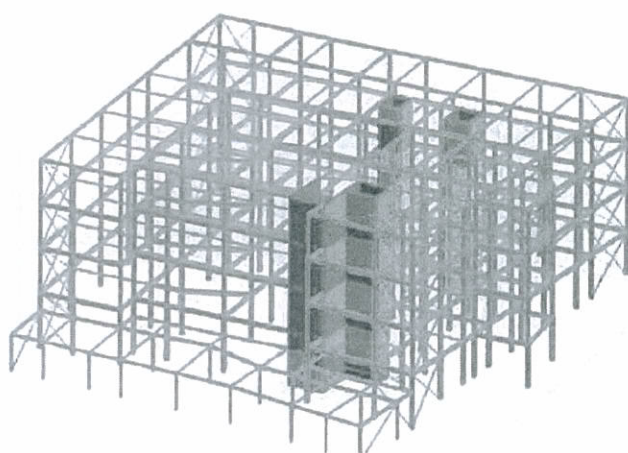


Struttura in cemento armato precompresso
 per edificio adibito a Facciata a
 Capannoni (P)

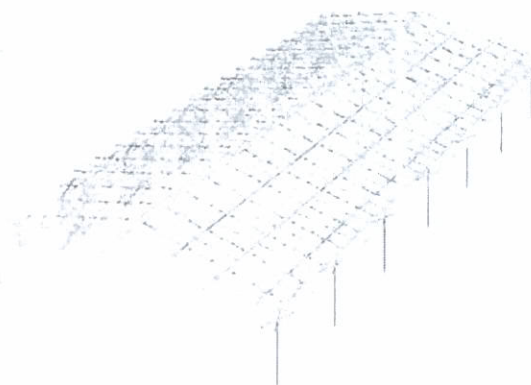




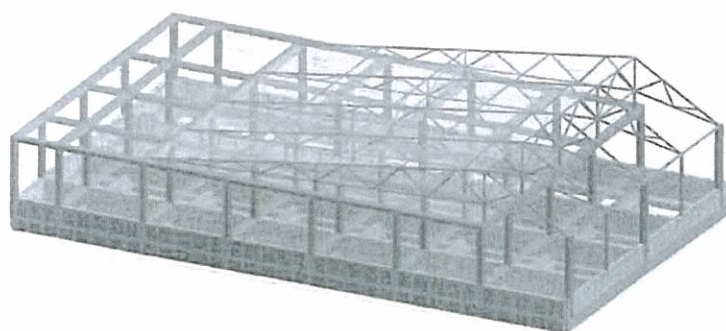
Verifica Ponte in muratura per Anas Spa (Firenze)
Ampliamento edificio per rimessaggio barche a Fonteblanda (Gr)



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

