



Via F.lli Giachetti 28/3 59100 Prato
Tel. 0574606858 \port. 3382330900 Fax 0574607027
e-mail : a.becherucci@openingegneria.com
c.f. BCHLSN76P01G999I
P.I. 01926090976
Inarcassa 701029

Dott. Ing. Alessandro Becherucci

ISTRUZIONE, POSIZIONE ATTUALE E TITOLI AGGIUNTIVI

Settembre 1990 – Luglio 1995: DIPLOMA DI MATURITA' SCIENTIFICA conseguita presso il Conservatorio S.Niccolò a Prato. Votazione: 60/60

Settembre 1995 – Gennaio 2002: Laurea in INGEGNERIA CIVILE Sez. STRUTTURE conseguita presso l'Università degli Studi di Firenze. Votazione 110/110

Settembre 2000 – Giugno 2001: quinto anno presso la scuola di ingegneria civile ESTP (Ecole Spéciale des Travaux Publics), Parigi;

Borsa di studio e stage presso l'EIFFAGE CONSTRUCTIONS a Parigi nell'anno 2001 per lo studio del calcestruzzo BSI (Béton Spécial Industriel), in collaborazione con la ESTP (Ecole Spéciale des Travaux Publics) dove ha preso parte al team di progettazione strutturale del Viadotto di Millau.

Esame di stato per l'abilitazione alla professione di ingegnere superato presso l'Università degli Studi di Firenze nel 2002.

Esperienza di lavoro presso lo studio di Ingegneria Andrea Chiarugi di Firenze durante l'anno 2002, nel reparto progettazione ponti e grandi infrastrutture.

Nell'anno 2003: selezionato come collaboratore dalla società ARUP s.r.l. sede di Milano.

Esperienza di lavoro presso lo studio in Ingegneria Ing. Mannelli durante gli anni 2002-2003.

Dal 2004 si unisce all'ing. Francesca Santi nell'attività di professionista in ambito di ingegneria civile.

Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Prato Sezione A num.492. il giorno 11 novembre 2002.

Membro della Commissione Strutture ed Antisismica dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Prato delegato alla rappresentanza in materia strutturale nelle commissioni di federazione.

Membro della Commissione Infrastrutture e traffico dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Prato.

Consigliere dell'Ordine degli ingegneri della Provincia di Prato nel quadriennio 2009-2013.

Responsabile della commissione infrastrutture ed urbanistica dell'Ordine degli ingegneri della Provincia di Prato nel quadriennio 2009-2013.



Nel 2002 è intervenuto al 14° Congresso C.T.E., Mantova, 7-9 con una pubblicazione dal titolo "I nuovi calcestruzzi ad altissime prestazioni fibro-rinforzati: caratteristiche dei materiali e indicazioni progettuali" nell'ambito della sessione Materiali e Tecnologie.

Ha frequentato il Corso indetto dall'ordine degli ingegneri di Prato sulla nuova normativa sismica in relazione all'ordinanza PCM n°3274 del 20/03/2003.

Ha frequentato il Corso "Pandini" indetto dall'ordine degli ingegneri di Bergamo sulla nuova normativa sismica in relazione all'ordinanza PCM n°3274 del 20/03/2003.

Abilitazione per coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione ai sensi del D.lgs 494/96 ottenuta nel 2005.

Socio dell'A.I.C.A.P. (Associazione Italiana Cemento Armato e Precompresso).

Socio della I.A.B.S.E. (International Association of Bridge and Structural Engineering).

ESPERIENZA PROFESSIONALE

ANNO 2014

Rifunzionalizzazione del Complesso Architettonico denominato "**Conventino**"
Coordinamento in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori
Anno di riferimento: 2014
Committente: Seminario Arcivescovile Maggiore di Firenze
Importo totale delle opere: circa € 6.000.000

Ristrutturazione di **edificio industriale** Via dei Confini 279/283 Campi Bisenzio
Coordinamento in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori
Anno di riferimento: 2014
Committente: Sig. Benassai
Importo totale delle opere: circa € 900.000

Lavori di restauro del tetto del **Castello Mediceo di Cafaggiolo**.
Coordinamento in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori
Anno di riferimento: 2014
Committente: Cafaggiolo s.r.l.
Importo totale delle opere: circa € 1.200.000

ANNO 2013

Progettazione strutturale esecutiva per ampliamento del magazzino all'interno dello stabilimento di proprietà **Glaxo Smith Kline Manufacturing spa** ubicato in S.Polo di Torrile (Pr).
Progetto in collaborazione con: Techniconsult Firenze.
Anno di riferimento: 2013
Committente: GlaxoSmithKline



Importo totale delle opere: circa € 500.000

Progettazione strutturale ed architettonica esecutiva per il "*Nuovo Reparto di Biotecnologie*" all'interno dello stabilimento di proprietà **Philogen spa** ubicato in Sovicille (SI).

Progetto in collaborazione con: Techniconsult Firenze.

Anno di riferimento: 2013

Committente: Philogen spa

Importo totale delle opere: circa € 800.000

Progettazione strutturale ed architettonica esecutiva per il "*Nuovo edificio 22 linea spedizioni*" all'interno dello stabilimento di proprietà **Novartis** campus ubicato in Sovicille (SI).

Progetto in collaborazione con: Techniconsult Firenze.

Anno di riferimento: 2013

Committente: Novartis Vaccines and Diagnostics

Importo totale delle opere: circa € 500.000

Progettazione strutturale ed architettonica definitiva per un nuovo **Edificio social housing** in loc. Pizzidimonte – Prato.

Anno di riferimento: 2013

Committente: EPP spa

Cost estimate: about € 1.250.000

Progettazione strutturale ed architettonica definitiva per un nuovo **Edificio ad uso industriale** in Tobbiana - Prato.

Anno di riferimento: 2013

Committente: Cooperativa di Tobbiana

Importo totale delle opere: circa € 3.120.000

Verifica di vulnerabilità sismica per 30 edifici pubblici per l' **Amministrazione Comunale del Comune di Prato**

Anno di riferimento: 2013

Committente: Comune di Prato

Importo stimato: n.a.

ANNO 2012

Progettazione strutturale per l'adeguamento statico e sismico del blocco ufficio appartenente a **Eli-Lilly Italia spa** in Sesto Fiorentino, Firenze.

Progetto in collaborazione con: Techniconsult Firenze.

Anno di riferimento: 2012

Committente: Eli-Lilly

Importo stimato: circa € 750.000

Progettazione strutturale ed architettonica esecutiva per l'adeguamento statico e sismico di un edificio storico nei pressi del "**Castello di Cafaggiolo**" – Mugello – Firenze.

Anno di riferimento: 2012

Committente: Cafaggiolo srl – Lionstone Development

Importo stimato: circa € 1.000.000

Progettazione strutturale ed architettonica esecutiva per un nuovo **Complesso residenziale** in Vaiano – Prato.



Anno di riferimento: 2012
Committente: Edilbisentium srl
Importo stimato: circa € 7.000.000

ANNO 2011

Progettazione strutturale ed architettonica definitiva per un nuovo edificio denominato SHCF all'interno dello stabilimento di proprietà **Glaxo Smith Kline Manufacturing spa** ubicato in S.Polo di Torrile (Parma).

Progetto in collaborazione con: Techniconsult Firenze.

Anno di riferimento: 2011

Committente: Glaxo Smith Kline Manufacturing s.p.a.

Importo stimato: circa € 400.000

Progettazione strutturale ed architettonica esecutiva per un nuovo edificio industrial in Prato - Italy, for **Manifatture tessili**.

Anno di riferimento: 2011

Committente: Cooperativa di Tobbiana

Importo stimato: circa € 3.120.000

Progettazione strutturale e direzione dei lavori per una nuova **Scuola primaria d'infanzia** in Quarrata (Pistoia) e adeguamento strutturale e sismico per strutture in acciaio esistenti.

Anno di riferimento: 2011

Committente: Comune di Quarrata

Importo stimato: circa € 900.000

Progettazione strutturale ed architettonica definitiva per un nuovo edificio all'interno dello stabilimento industriale **Pfizer Italia spa** in Ascoli.

Progetto in collaborazione con: Techniconsult Firenze

Anno di riferimento: 2011

Committente: Pfizer Italia spa

Importo stimato: circa € 400.000

ANNO 2010

Progetto e direzione lavori delle opere strutturali e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione per la realizzazione di nuovo complesso scolastico, costituito da scuola elementare e dell'infanzia in località Sant'Albino nel Comune di Montepulciano (SI)

Anno di riferimento: 2010

Committente: Comune di Montepulciano (SI) Montepulciano Servizi s.r.l.

Importo totale delle opere: circa € 1.500.000,00

Progetto e direzione lavori delle opere strutturali dell'edificio, con inserimento di geotermico e fotovoltaico per la realizzazione di ampliamento per nuovo asilo nido nel Comune di Quarrata Pistoia.

Anno di riferimento: 2010

Committente: Comune di Quarrata (PT)

Importo totale delle opere: circa € 1.200.000,00



Progettazione strutturale e direzione lavori per realizzazione di ampliamento dello stabilimento di Origgio (Varese) della società farmaceutica Sabofi Aventis

Anno di riferimento: 2010

Committente: Sanofi Aventis

Importo totale delle opere: circa € 800.000, 00

Progetto e direzione lavori delle opere architettoniche strutturali ed impiantistiche per realizzazione di num. 2 edifici in lottizzazione industriale sita in località Tobbiana a Prato.

Anno di riferimento: 2010

Committente: Cooperativa Tobbiana

Importo totale delle opere: circa € 3.000.000, 00

ANNO 2009

Studio di fattibilità strutturale per la riconversione multifunzionale del complesso COMICENT – mercato coperto dei fiori di Pescia realizzato dal Ministero per l'Agricoltura dello Stato Italiano.

Anno di riferimento: 2010

Committente: Comune di Pescia (PT)

Importo totale delle opere: circa € 15.000.000

Progetto preliminare e definitivo per la realizzazione a servizio della nuova viabilità di accesso al nuovo campo per l'atletica leggera del Comune di Arezzo.

Committente: Comune di Arezzo (in corso di progettazione)

Importo totale delle opere: € 615.000,00

Progetto preliminare e definitivo per la realizzazione a servizio della nuova viabilità di accesso al nuovo campo per l'atletica leggera del Comune di Arezzo.

Committente: Comune di Arezzo (in corso di progettazione)

Importo totale delle opere: € 615.000,00

Verifica statica e sismica con studio vulnerabilità ai sensi D.M. 14/09/2005 di edificio esistente denominato "ex casa di riposo" in Via Roma a Prato con proposta di adeguamenti per edifici strategici. Redazione progetto preliminare e definitivo.

Committente: Comune di Prato

Importo totale delle opere strutturali di adeguamento:

€ 400.000,00

Progettazione preliminare architettonica e strutturale con adeguamento sismico e coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione per ampliamento scuola materna statale sita a Luicciana nel comune di Cantagallo (PO)

Committente: Comune di Cantagallo

Importo totale delle opere civili: circa € 170.000

Progettazione strutturale e direzione lavori per realizzazione di nuovo reparto per la produzione di fiale presso lo stabilimento di San Polo di Torrile (Parma) della società farmaceutica Glaxo Smith Kline Manufacturing s.p.a.

Anno di riferimento: 2009 (in corso di progettazione)

Committente: Glaxo Smith Kline Manufacturing s.p.a.

Importo totale delle opere: circa € 500.000



Progettazione esecutiva strutturale delle opere inerenti l'intervento di miglioramento realizzato su edificio per civile abitazione
Anno di riferimento: 2009
Committente: Immobiliare Landini s.r.l.
Importo totale delle opere: circa € 360.000

ANNO 2008

Progetto e direzione lavori delle opere strutturali ai sensi D.M. 14/09/2005 per la realizzazione del secondo edificio per nuova scuola materna di Mezzana, Prato, con strutture in c.a. e legno lamellare per conto del Comune di Prato, area W.
Committente: Comune di Prato
Importo totale delle opere civili: circa € 1.000.000

Progettazione definitiva ed esecutiva architettonica e strutturale ai sensi D.M. 14/09/2005 e coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione di nuova passerella pedonale posta sul fiume Bisenzio in località Vernio
Committente: Provincia di Prato
Importo totale delle opere civili: circa € 260.000

Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva architettonica e strutturale, direzione lavori e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione per la messa in sicurezza di pendio a monte della pista ciclopedonale nel tratto Prato – Vaiano – svolto in collaborazione con ing. Francesca Santi
Anno di riferimento: 2008 (in corso di realizzazione)
Committente: Provincia di Prato
Comune di Vaiano
Importo totale delle opere: circa € 500.000

Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, direzione dei lavori, misura e contabilità, (tutti gli incarichi comprendono la parte architettonica e strutturale) coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione, dei "Lavori urgenti di manutenzione straordinaria, eliminazione barriere architettoniche, adeguamento prevenzione incendi, protezione dalle scariche atmosferiche, adeguamento funzionale spazi esterni, nella scuola elementare di Carmignanello-Cantagallo-
Anno di riferimento: 2008
Committente: Comune di Cantagallo
Importo totale delle opere: circa € 350.000,00

Progettazione esecutiva architettonica e strutturale, direzione lavori architettonica e strutturale per l'ampliamento e la completa riorganizzazione funzionale di edificio produttivo sito in via delle Casenuove a Prato
Committente: privato
Importo totale delle opere civili: circa € 2.000.000

Studio di risistemazione urbanistica per la realizzazione di centrale fotovoltaica e centro residenziale ecosostenibile con inserimento ambientale nel contesto di area ubicata nel comune di Campi Bisenzio.
Committente: privato



Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione nella ristrutturazione della biblioteca principale di Villa I Tatti a Fiesole (FI).

Committente: Harvard University

Importo totale delle opere civili: circa € 500.000

Progettazione strutturale e direzione lavori per intervento di miglioramento sismico in edificio residenziale a Firenze, via Spontini.

Committente: privato

Importo totale delle opere civili: circa € 200.000

Progettazione strutturale della carpenteria metallica per la realizzazione di nuovi laboratori in industria farmaceutica a Capua. Attività svolta per conto di Techniconsult srl.

Committente: Pierrel srl

Importo totale delle opere strutturali: circa € 200.000

Progettazione strutturale e direzione lavori per intervento di miglioramento sismico in edificio residenziale a Prato, via di Casale.

Committente: privato

Importo totale delle opere civili: circa € 100.000

Progettazione strutturale e direzione lavori per intervento di miglioramento sismico in edificio residenziale a Prato, via Pomeria.

Committente: privato

Importo totale delle opere civili: circa € 50.000

ANNO 2007

Progettazione esecutiva architettonica e strutturale, direzione lavori ed incarico di coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione per la ristrutturazione dell'Officina meccanica nello stabilimento Eli-lilly di Sesto Fiorentino (Fi)

Committente: Eli - lilly

Importo totale delle opere civili: circa € 250.000

Progettazione esecutiva strutturale, direzione lavori per la ristrutturazione di edificio destinato a civile abitazione sito in Prato via de' Fossi

Committente: privato

Importo totale delle opere civili: circa € 100.000

Progettazione esecutiva strutturale, direzione lavori per la ristrutturazione di edificio destinato a civile abitazione sito in Sesto Fiorentino

Committente: G.D. real estate

Importo totale delle opere civili: circa € 200.000

Progettazione esecutiva architettonica e strutturale , direzione lavori architettonica e strutturale per la ristrutturazione di edificio destinato a civile abitazione sito in Firenze , Corso Italia

Committente: privato

Importo totale delle opere civili: circa € 200.000

Progettazione esecutiva architettonica e strutturale , direzione lavori architettonica e strutturale per la ristrutturazione di edificio destinato a civile abitazione sito in Prato , Via Fortunato



Committente: privato
Importo totale delle opere civili: circa € 250.000

Progettazione esecutiva architettonica e strutturale , direzione lavori architettonica e strutturale per la ristrutturazione di edificio destinato a civile abitazione sito in Prato , Via Traversa del Crocifisso
Committente: privato
Importo totale delle opere civili: circa € 350.000

Progettazione esecutiva architettonica e strutturale , direzione lavori architettonica e strutturale per la ristrutturazione di edificio destinato a civile abitazione sito in Prato , Via delle Casenuove
Committente: privato
Importo totale delle opere civili: circa € 100.000

Progettazione strutturale esecutiva di Scuola elementare da realizzarsi nel Comune di Fabbriche di Vallico – Lucca a struttura interamente lignea (verticale ed orizzontale) – incarico svolto per conto di Legno più s.r.l.
Committente: Comune di Fabbriche di Vallico
Importo totale delle opere civili: circa € 400.000

Redazioni di relazioni idrauliche e geologiche con riferimento a sanatoria per costruzione di centrale termica in località San Salvi
Committente: a.s.l. di Volterra
Importo totale delle opere civili: circa € 50.000

Progettazione strutturale ed esecutiva per realizzazione di struttura r.e.c. a sostegno di impianti all'interno della ristrutturazione dell'ospedale di Volterra Pisa
Committente: a.s.l. 10 di Firenze
Importo totale delle opere civili: non pervenuto

Redazione di certificato di staticità e sismicità inerente un autorimessa sita in Firenze Borgo Albizi
Committente: Banca d'Italia sede di Firenze

ANNO 2006

Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva , direzione lavori architettonica e strutturale, coordinatore della sicurezza in fase di progettazione, e di esecuzione, e gestione aspetti contabili per il consolidamento di pendio interessato da frane coinvolgente la viabilità comunale in loc. Montini – Migliana, 1° e 2° lotto – Comune di Cantagallo – svolto in collaborazione con ing.Francesca santi
Committente: Comune di Cantagallo, Consiagreti s.r.l.
Importo totale delle opere: circa € 220.000

Progetto delle strutture per la realizzazione di un nuovo fabbricato per civile abitazione per conto di committente privato nel Comune di Pescia
Committente: privato
Importo totale delle opere civili: circa € 1.500.000

Progetto, direzione lavori e responsabile della sicurezza per ristrutturazione di immobile industriale sito a Prato, zona Macrolotto.



Committente: F.lli Ciampolini & C.;
Importo totale delle opere civili: circa € 400.000

Progetto e direzione lavori delle opere strutturali per la realizzazione di una nuova scuola materna a Mezzana, Prato, con strutture in c.a. e legno lamellare per conto del Comune di Prato, area W.

Committente: Comune di Prato
Importo totale delle opere civili: circa € 1.000.000

Progetto delle strutture e responsabile per la sicurezza per intervento di miglioramento sismico di immobile adibito a civile abitazione sito a Montemurlo (Po), via Lucca.

Committente: privato
Importo totale delle opere civili: circa € 100.000

Progetto e direzione lavori delle strutture per miglioramento sismico di immobile adibito a civile abitazione sito a Firenze, via Paisiello.

Committente: privato
Importo totale delle opere civili: circa € 100.000

Progetto e direzione lavori delle strutture per ristrutturazione e ampliamento di immobile adibito a civile abitazione sito a Marina di Pietrasanta (LU).

Committente: privato
Importo totale delle opere civili: circa € 150.000

Progetto delle strutture in c.a. per realizzazione di nuovo edificio ad uso rimessa agricola sito a Carmignano, via Marcignano.

Committente: Az. Agricola Spinelli
Importo totale delle opere civili: circa € 300.000

Progetto di adeguamento sismico di edificio per civile abitazione sito a Carmignano, via Brunella.

Committente: privato
Importo totale delle opere civili: circa € 150.000

Progetto delle strutture metalliche per sostegno impianti di condizionamento per ampliamento ospedale di Volterra (PI), svolto per conto di "Ingegneri Associati s.r.l..

Committente: ASL n°5 Pisa
Importo totale delle opere civili: circa € 15.000

Progetto delle strutture metalliche per sostegno container ad uso refrigeratori presso lo stabilimento Valleverde della Eli Lilly - Italia svolto per conto di "Ingegneri Associati s.r.l..

Committente: Eli Lilly
Importo totale delle opere civili: circa € 15.000

Incarico di direzione operativa delle strutture per realizzazione di nuovo edificio per uffici presso la sede di Sesto Fiorentino (FI) della Eli Lilly - Italia svolto per conto di "Ingegneri Associati s.r.l..

Committente: Eli Lilly
Importo totale delle opere civili: circa € 2.000.000



ANNO 2005

Responsabile della campagna di indagini strutturali eseguite presso la sede della Banca d'Italia di Firenze, svolto per conto della "Ingegneri Associati s.r.l.";
Committente: Banca d'Italia sede di Firenze

Progettazione esecutiva architettonica e strutturale con pratiche edilizie e ASL, per realizzazioni di nuovi uffici presso la sede di Prato della F.lli Ciampolini & C.;
Committente: F.lli Ciampolini & C.;
Importo totale delle opere civili: circa € 200.000
Classe e categoria: Id, IXa

Progettazione e direzione lavori architettonica ed strutturale, con pratiche edilizie e richiesta autorizzazione paesaggistica, per ristrutturazione di immobile adibito a civile abitazione sito in Prato, via Labriola.
Committente: privato
Importo totale delle opere civili: circa € 300.000
Classe e categoria: Id, Ig

Progettazione esecutiva delle strutture per la ristrutturazione di laboratorio da adibire a civile abitazione sito a Carmignano, via Sasso;
Committente: Sir. Edificatrice
Importo totale delle opere civili: circa € 120.000
Classe e categoria: I, g

Progettazione esecutiva delle strutture per la ristrutturazione di edificio per civile abitazione sito a Carmignano, P.zza Tempesti;
Committente: privato
Importo totale delle opere civili: circa € 110.000
Classe e categoria: I, g

Progettazione esecutiva delle strutture per la ristrutturazione di edificio per civile abitazione sito a Carmignano, Seano, via Furba;
Committente: privato
Importo totale delle opere civili: circa € 80.000
Classe e categoria: I, g

Progettazione esecutiva delle strutture per la ristrutturazione di edificio per civile abitazione sito a Firenze, via De' Falcucci;
Committente: privato
Importo totale delle opere civili: circa € 200.000
Classe e categoria: I, g

Progettazione esecutiva delle strutture di sicurezza all'interno di "Palazzo Corboli", S.Giovanni Valdarno, svolto per conto di "Ingegneri Associati s.r.l.".
Committenti: Comune di S.Giovanni Valdarno
Importo totale delle opere civili: circa € 80.000
Classe e categoria: IX a

Progettazione esecutiva di ponteggio a struttura tubolare di altezza superiore ai 20 ml per lavori di manutenzione realizzati presso il Condominio Affrico, Firenze.



Committente: Condominio Affrico
Classe e categoria: IX a

Progettazione esecutiva di ponteggio a struttura tubolare per lavori di ristrutturazione in edificio per civile abitazione realizzati a Montemurlo, via provinciale.
Committente: privato
Classe e categoria: IX a

Consulenza tecnica inerente problematiche di recupero urbanistico di aree industriali dismesse a Firenze.
Committente: Hotel Lido - Firenze

In collaborazione con l'Ing. Francesca Santi:

Progettazione esecutiva delle strutture per l'ampliamento della scuola di San Giorgio a Prato, progettata secondo i criteri dell'ordinanza PCM 3274/03
Committente: Comune di Prato
Importo totale delle opere: circa € 150.000
Classe e categoria: I,g

Redazione relazione di staticità delle strutture della scuola "Sem Benelli", località San Giusto a Prato;
Committente: Comune di Prato

Progetto definitivo architettonico per la ristrutturazione del fienile del parco di Villa Nesti a Quarrata per la realizzazione di un centro polifunzionale al servizio della struttura sanitaria (in corso di completamento);
Committente: Santa Rita Opera Pia

Redazione piano di sicurezza e coordinamento per un intervento di ristrutturazione impiantistica da eseguirsi presso il Centro Residenziale per Anziani di Lastra a Signa
Committente: Santa Rita Opera Pia

Redazione piano di sicurezza e coordinamento per un intervento di ristrutturazione con trasformazione in centro sociale di locali di proprietà del Comune di Prato, via Milano;
Committente: Comune di Prato

Redazione di parere tecnico riguardo alle strutture della "Casa del Combattente" sita a Prato, P.zza San Marco;
Committente: Comune di Prato

ANNO 2004

Progettazione definitiva architettonica e strutturale per la realizzazione di palazzina per uffici sita nell'ambito della lottizzazione area ex-Farmoplant nel Comune di Massa per ospitare la sede gestionale del cantiere navale Tecnomar
Committente: Tecnoconsulting s.r.l.
Importo totale delle opere: circa € 500.000
Classe e categoria: I,d; I,g

Progettazione strutturale esecutiva e direzione lavori della carpenteria metallica a sostegno degli impianti di trattamento aria presso la sede di Sesto Fiorentino (FI) della



società "Eli Lilly Italia s.p.a.", svolto per conto della "Ingegneri Associati s.r.l.";
Committente: Eli Lilly Italia s.p.a.
Importo totale delle opere civili: circa € 42.000
Classe e categoria: IXa

Progetto di ristrutturazione ed adeguamento sismico di un edificio in muratura sito in Prato, via di Bellavista, loc. "Monsanti".
Committente: Privato
Importo totale delle opere strutturali: circa € 250.000
Classe e categoria: I,g

Progettazione strutturale di un edificio per civile abitazione per complessivi 4 alloggi sito a Seano (Po), via Montale a struttura mista muratura c.a..
Committenti: Soc. Stella s.a.s. – Soc. S.Siro s.r.l.
Importo totale delle opere strutturali: circa € 150.000
Classe e categoria: I,g

Progettazione della struttura a sostegno di un portone industriale di altezza 12m in carpenteria metallica nello stabilimento sede di un cantiere navale situato a Massa, via Massa Avenza.
Committenti: Tecnoconsulting s.r.l.
Importo totale delle opere: circa € 30.000
Classe e categoria: I,g

Redazione pratiche per richiesta sanatoria edilizia straordinaria ai sensi della legge regionale num.53 del 2004 inerenti edifici con diversa destinazione situati nel Comune di Prato.

Progettazione delle strutture in c.a. ed in carpenteria a sostegno e servizio di impianti in edificio produttivo sito in Via Galcianese a Prato
Committenti: F.lli Ciampolini & C. s.p.a.
Importo totale delle opere: € 30.000
Classe e categoria: I,g

Progettazione architettonica, strutturale e contabilità per realizzazione struttura mobile di ampliamento spazio di lavoro a servizio di un edificio produttivo sito in Prato, via Gora del Pero 53.
Committente: Tessile Toscana s.r.l.
Importo totale delle opere strutturali: circa € 50.000
Classe e categoria: I,g

Consulenza tecnica per la società Marina Bisenzio s.r.l. inerente l'approvazione del nuovo Regolamento Urbanistico del comune di Campi Bisenzio;
Committente: società Marina Bisenzio s.r.l.

In collaborazione con l'Ing. Francesca Santi:
Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva architettonica e strutturale, direzione lavori architettonica e strutturale e gestione aspetti contabili per il consolidamento di pendio interessato da frane coinvolgente la viabilità comunale in loc. Montini – Migliana – Comune di Cantagallo



Committente: Comune di Cantagallo
Importo totale delle opere: circa € 61.000
Classe e categoria: I,g

Progettazione definitiva ed esecutiva, direzione lavori di opere strutturali di banchina stradale sulla strada provinciale in località "Il Fabbro" (Prato)
Committente: Provincia di Prato
Comune di Cantagallo
Importo totale delle opere : circa € 100.000
Classe e categoria: I,g

Progetto di ristrutturazione ed adeguamento sismico, con redazione elenco prezzi e computo metrico estimativo, gestione appalto e direzione lavori di un edificio in muratura sito in Prato, via Traversa Caserane, loc. "Casale"
Committente: Privato
Importo totale delle opere strutturali: circa € 200.000
Classe e categoria: I,c,g

Progettazione e direzione lavori di intervento per la bonifica di copertura di edificio industriale in cemento- amianto e realizzazione di nuova copertura in acciaio
Anno di progettazione: 2004 (in corso di progettazione)
Committente: Filfashion s.r.l.

ANNO 2003

Progettazione strutturale e direzione lavori per di un edificio per civile abitazione per complessivi 4 alloggi sito in Prato, via Leopardi.
Committente: privato
Importo totale delle opere strutturali: circa € 300.000
Classe e categoria: I,g

Progettazione esecutiva della carpenteria metallica a sostegno degli impianti di condizionamento presso la sede di Firenze della Banca d'Italia, svolto per conto della "Ingegneri Associati s.r.l.";
Committente: Banca d'Italia sede di Firenze
Importo totale delle opere civili: circa € 193.000
Classe e categoria: I,g

In collaborazione con studio Ingg. Mannelli di Quarrata:

Progettazione strutturale di un edificio multipiano in c.a. da adibire a residenza studentesca, sito in via Maragliano a Firenze svolta per conto di "Studio Ingg. Mannelli" Quarrata (PT).

Anno di progettazione: 2003
Committente: Cooperativa Edile Barberinese s.r.l.
Importo totale delle opere strutturali: non disponibile
Classe e categoria: I,g

Progettazione delle strutture viarie per uno svincolo sulla strada provinciale di "Fondovalle" a Galliciano (LU), svolta per conto di "Studio Ing. Mannelli" Quarrata (PT).



Anno di progettazione: 2002/2003

Committente: Soc. CIVITAS s.r.l., Etruria Investimenti s.p.a.

Importo totale delle opere strutturali: circa € 2.065.000

Classe e categoria: I,g

Progettazione delle strutture metalliche ed in c.a. di una centrale idroelettrica presso Cutigliano (PT), ubicata sul torrente "Lima", svolta per conto di "Studio Ingg. Mannelli" Quarrata (PT).

Anno di progettazione: 2002/2003

Committente: Spert.s.r.l.

Importo totale delle opere strutturali: circa € 775.000

Classe e categoria: I,g

Progettazione delle strutture in c.a. di un parcheggio interrato realizzato a Firenze, via Baracca - via Toscanini, svolta per conto di "Studio Ing. Mannelli" Quarrata (PT).

Anno di progettazione: 2002/2003

Committente: GEO - Gestione Esecuzione Opere s.p.a.

Importo totale delle opere strutturali: circa € 720.000

Classe e categoria: I,g

Progettazione delle strutture in c.a. di un parcheggio interrato realizzato a Firenze, p.za Beccaria, svolta per conto di "Studio Ing. Mannelli" Quarrata (PT).

Anno di progettazione: 2004

Committente: Project Costruzioni s.r.l.

Importo totale delle opere strutturali: non disponibile

Classe e categoria: I,g

Importo totale delle opere strutturali: -

CONCORSI DI PROGETTAZIONE

Concorso per affidamento di incarico per un nuovo edificio social housing in Prato Primo Classificato

Anno: 2014

In collaborazione: Studio Tecnico Edilprogetti, MDU Architetti, Seti Ingegneria, Legnopiù srl





Concorso per affidamento di incarico per ampliamento del Cimitero della Misericordia in Prato.

Secondo Classificato

Anno: 2013

In collaborazione con: Studio Tecnico Edilprogetti

