

INFORMAZIONI PERSONALI **Gino Bechi**

 Via Vespucci, 113 – 56125 - Pisa (PI) - Italia

 05024388  335 6613836

 studio@studiobechi.it

 Skype studio.bechi

Sesso Maschio | Data di nascita 09/09/1953 | Nazionalità Italiana

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

Dal 18/06/1993 **Svolge libera professione**

Proprio studio professionale in Pisa

Studio Tecnico di Ingegneria Civile

Privato – Responsabile Unico

Progetta, dirige e coordina la sicurezza nei cantieri di numerose opere di edilizia e stradali, sia pubbliche che private, tra cui le seguenti.

- Progetto esecutivo, direzione lavori, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione degli interventi da effettuarsi nelle strutture lignee del sottotetto del Palazzo Ducale di Massa risultate danneggiate dal sisma del 21/06/13. In corso.
- Valutazione della sicurezza della RSA di Olmarello in Castelnuovo Magra (SP) seguente al rilevamento del danno, pronto intervento ed agibilità a seguito del sisma del 21/06/13. In corso.
- Valutazione della sicurezza della RSA San Giuseppe in Fivizzano (MS) seguente al rilevamento del danno, pronto intervento ed agibilità a seguito del sisma del 21/06/13. In corso.
- Verifiche tecniche e sismiche sull'edificio "Villa Ceci", sito in via B. Croce a Pisa, dichiarato di interesse particolarmente importante ai sensi della legge 1° giugno n° 1089; progetto esecutivo dell'intervento di miglioramento. In corso.
- Progetto esecutivo dell'intervento di miglioramento del Palazzo Comunale di Filattiera (collaborazione con l'ing. Simoncini). Importo dei lavori euro 340.000,00.
- Studio di fattibilità preliminare, definitivo ed esecutivo per nuove RGM per varie aziende costruttrici. Importo stimato dei lavori euro 3.000.000,00 ciascuna.
- Verifiche tecniche e sismiche sull'edificio di proprietà del Comune di Castiglione della Pescaia denominato Scuola Elementare "G. Pascoli" sito nel Capoluogo Loc. Paduine.
- Studio di fattibilità preliminare, definitivo ed esecutivo per nuove gru STS di banchina per varie aziende costruttrici. Importo stimato dei lavori euro 7.500.000,00 ciascuna.
- Studio di fattibilità preliminare, definitivo ed esecutivo per l'upgrading ed il revamping di gru portainer/STS di banchina per varie aziende costruttrici. Importo stimato dei lavori euro 2.700.000,00 ciascuna.
- Attività di consulenza su fenomeni di fatica relativi a parti meccaniche e strutturali di gru di banchina.
- Considerazioni a seguito di sopralluoghi sul Molo Polisettoriale di Taranto in merito alle problematiche meccaniche di scorrimento delle Gru Transtainer di piazzale. Incarico ricevuto dalla Società Taranto Containers Terminal con sede in Taranto, Molo Polisettoriale, S.S 106.
- Progetto strutturale preliminare, definitivo, esecutivo e coordinamento sicurezza in fase di progettazione per il recupero di n° 5 Magazzini del Porto Vecchio di Trieste da adibirsi a Uffici, Albergo, Direzionale, Commerciale (Progetto Architettonico Arch. Mario Botta Lugano) mc.

- 350.000. Intervento in corso. Committente GSI Logistic SrL con sede in Livorno, Scali Cerere n° 9. Importo complessivo presunto Euro 180.000.000,00.
- Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva comprensiva di coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione di nuova rampa ferroviaria corredata di transtainer a servizio della banchina nord del Molo VII (Porto industriale) di Trieste, costituita da n° 5 binari serviti da n° 2 Transtainer. Committente Trieste Marine Terminal con sede a Trieste Molo VII Porto Franco Nuovo. Importo lavori opere civili Euro 2.320.000,00, forniture e posa strutture meccaniche a corredo Euro 5.000.000,00. Totale Importo Lavori Euro 7.320.000,00.
 - Rinnovo e potenziamento dell'armamento ferroviario sito presso la banchina nord del Terminal contenitori Molo VII del Punto Franco Nuovo in Trieste. Progettazione sicurezza in fase preliminare ed esecutiva per conto dell'Autorità Portuale di Trieste con sede in Trieste Via Karl Ludwig Von Bruck n° 3. Importo lavori Euro 3.540.000,00.
 - Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva del nuovo manto di asfaltatura del Terminal contenitori del Molo VII del Porto Franco Nuovo in Trieste. Committente Trieste Marine Terminal, con sede in Trieste, Molo VII, Porto Franco Nuovo. Importo lavori Euro 700.000,00.
 - Progetto di coordinamento della sicurezza in fase di progettazione per la realizzazione del nuovo manto di asfaltatura del Terminal contenitori Molo VII del Porto Franco Nuovo in Trieste. Committente Trieste Marine Terminal, con sede in Trieste Molo VII, Porto Franco Nuovo. Importo Lavori Euro 700.000,00.
 - Progetto di coordinamento della sicurezza in fase di progettazione di n° 6 fasi lavorative per sostituzione canalizzazioni elettriche, trasformazione cabina elettrica da media a bassa tensione, e ripristino cabine elettriche all'interno del Terminal contenitori del Molo VII del Porto Franco Nuovo in Trieste. Committente Trieste Marine Terminal, con sede in Trieste, Molo VII, Porto Franco Nuovo. Importo Lavori Euro 700.000,00.
 - Numero 3 Ipotesi di Studio di fattibilità e progetto preliminare-definitivo per l'ottimizzazione e l'ampliamento del Porto Industriale di Ancona. Committente Soc. TO Delta, con sede in Livorno, Scali Cerere n° 9; Importi presunti 1) Euro 85.000.000; 2) Euro 69.000.000; 3) Euro 63.000.000.
 - Studio di fattibilità e progettazione preliminare, definitiva, esecutiva comprensiva di coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione per l'ottimizzazione e lo sfruttamento massimo della piattaforma del Molo VII del Porto Industriale di Trieste da eseguirsi in quattro fasi distinte. Committente Soc. Trieste Marine Terminal, con sede in Trieste, Molo VII, Porto Franco Nuovo. Importo lavori globale pari a Euro 60.000.00,00.
 - Studio di fattibilità e progettazione architettonica e strutturale preliminare, definitiva, esecutiva, oltreché il coordinamento della sicurezza in fase di progettazione per l'ottimizzazione e l'ampliamento del Molo VII del Porto industriale (Terminal Contenitori) di Trieste. Committente Soc. TO Delta, con sede in Livorno, Scali Cerere n° 9. Importo Lavori Euro 200.000.000,00.
 - Progettazione preliminare, definitiva per la riqualificazione e recupero strutturale dei Moli n° 2 e n° 3 dell'ex Arsenale S. Marco in Trieste per conto dell'Autorità Portuale di Trieste, con sede in Trieste, Via Karl Ludwig Von Bruck n° 3. Intervento in corso. Importo Lavori Euro 558.000,00.
 - Progetto preliminare, definitivo, esecutivo per la realizzazione di parcheggio auto tipo Fast Park in Pisa per conto della Soc. Pisano, con sede in Pisa Via C. Battisti n° 71, (progettazione architettonica e strutturale), comprensivo di palazzina uffici. Intervento in corso.
 - Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva architettonica, strutturale, impiantistica per la ristrutturazione generale, messa in sicurezza, recupero ed ampliamento dell'Istituto S. Caterina in Collesalveti (Residenza Sanitaria Assistita) di proprietà della Casa Cardinale Maffi con sede a S. Pietro in Palazzi (Livorno), Via P. Parducci n° 1, (volumetria mc. 30.000). Direzione lavori e Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, contabilità lavori,

liquidazione, accampionamento catastale. intervento in corso da eseguirsi in quattro fasi; Importo lavori Euro 20.000.000,00.

- Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, architettonica, strutturale, impiantistica, coordinamento della sicurezza in fase progettazione, per la ristrutturazione generale, messa in sicurezza, recupero ed ampliamento della Casa di Riposo (Residenza Sanitaria Assistita) in Località Mezzana di S.Giuliano T.me (PI), di proprietà della Casa Cardinale Maffi con sede a S.Pietro in Palazzi (LI), Via P. Parducci n° 1, (Volumetria mc 20.000). Importo lavori Euro 8.000.000,00. Progettazione in corso.
- Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva architettonica, strutturale, impiantistica di ampliamento, redistribuzione interna e messa in sicurezza della R.S.A. (Residenza Sanitaria Assistita) in Comune di Fivizzano, Località Motta, di proprietà della Casa Cardinale Maffi. Direzione Lavori e Coordinamento sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, contabilità lavori, liquidazione, accampionamento catastale. Intervento in corso. Importo lavori Euro 1.800.000,00.
- Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva architettonica, strutturale, impiantistica, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione di locali da adibirsi a Poliambulatorio A.S.L. per il Comune di Collesalveti. Committente Casa Cardinale Maffi, Intervento in atto pari a mc 2.500) Importo lavori Euro 3.000.000,00.
- Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva di strada di variante alla viabilità primaria sul tracciato Livorno – Collesalveti; Committente Casa Cardinale Maffi e Comune di Collesalveti, Importo lavori Euro 900.000,00.
- Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva di piscina terapeutica costituita da vasca grande, vasca piccola, percorso Kneipp freddo, percorso Kneipp caldo. La progettazione comprende gli elaborati, architettonici, strutturali, impiantistici (Elettrico ed aeraulico), oltreché il coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione. Intervento eseguito per conto della Casa Cardinale Maffi con sede in S.Pietro in Palazzi (Li), Via P. Parducci n° 1. Importo Lavori Euro 950.000,00.
- Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva oltreché il coordinamento della sicurezza in fase di progettazione per l’ottimizzazione del piazzale intermodale dell’Interporto di Cervignano del Friuli. Intervento realizzato per conto della Soc. Friuli Terminal Gate, con sede in Trieste, Piazza Casali n° 1. Importo Lavori pari a Euro 4.000.000,00
- Progettazione architettonica e strutturale preliminare, definitiva, esecutiva, oltreché il coordinamento della sicurezza in fase di progettazione, di tettoie in acciaio con carroponte da 35 t. a servizio della rampa ferroviaria dell’interporto di Cervignano del Friuli.
- Intervento eseguito per conto della Soc. Friuli Terminal Gate, con sede in Trieste, Piazza Casali n° 1. Importo Lavori Euro 4.000.000,00
- Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, architettonica, strutturale ed impiantistica di capannone industriale ad uso Concessionaria Auto, officina, magazzino e ricovero merci varie con struttura in c.a.p., altezza utile interna pari a ml. 7.50, Superficie utile interna pari a mq. 1.350,00, realizzato nella zona industriale – artigianale di Pisa, Località Ospedaletto. Incarico eseguito per conto della Soc. Edilcomes, con sede in Pisa – Ospedaletto Via Emilia. Importo Lavori Euro 1.450.000,00.
- Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, architettonica, strutturale ed impiantistica oltreché il coordinamento della sicurezza in fase di progettazione, di magazzino per merci varie con struttura in c.a.p., altezza utile interna pari a ml. 10,50 piano di carico a quota + 120 cm., Superficie utile interna pari a mq. 12.000,00, corredato da ribalte, carri ponte, impianto antincendio tipo Sprinkler, da realizzarsi all’interno dell’interporto Friuli Terminal Gate di Cervignano del Friuli. Incarico eseguito per conto della Soc. Friuli Terminal Gate, con sede in Trieste, Piazza Casali n° 1. Importo Lavori Euro 7.200.000,00.
- Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, architettonica, strutturale ed impiantistica oltreché il coordinamento della sicurezza in fase di progettazione, di magazzino per merci varie con struttura in c.a.p.,

altezza utile interna pari a ml. 10,50, piano di carico a quota + 120 cm., Superficie utile interna pari a mq. 26.000,00, corredato da ribalte, carri ponte, impianto antincendio tipo Sprinkler, da realizzarsi all'interno dell'interporto Friuli Terminal Gate di Cervignano del Friuli. Incarico eseguito per conto della Soc. Friuli Terminal Gate, con sede in Trieste Piazza Casali n° 1. Importo Lavori Euro 15.600.000,00.

- Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, architettonica, strutturale, impiantistica, oltreché il coordinamento della sicurezza in fase di progettazione di magazzino per merci varie con struttura in acciaio e baraccatura in lamiera, superficie utile pari a mq 26.000,00, altezza utile interna pari a ml. 10, corredato di carri ponte, impianto antincendio tipo sprinkler, da realizzarsi all'interno dell'Interporto Friuli Terminal gate di Cervignano del Friuli. Incarico eseguito per conto della Soc. Friuli Terminal Gate, con sede in Trieste Piazza Casali n° 1. Importo lavori pari a Euro 16.500.000,00
- Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva architettonica, strutturale, impiantistica, oltreché il coordinamento della sicurezza in fase di progettazione di magazzino per merci varie con struttura in acciaio e baraccatura in lamiera, superficie utile interna pari a mq. 10.000,00, altezza utile interna pari a ml. 9,00, binari interni e carroponte a servizio di treno blocco. Impianto antincendio tipo Sprinkler. Manufatto da eseguirsi all'interno del piazzale intermodale dell'Interporto Friuli Terminal Gate di Cervignano del Friuli. Progettazione eseguita per conto di Friuli Terminal Gate, con sede in Trieste, Piazza Casali n° 1. Importo Lavori pari a Euro 7.000.000,00.
- Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva architettonica, strutturale, impiantistica, oltreché il coordinamento della sicurezza in fase di progettazione di capannone industriale su due livelli, adibito a montaggio mezzi meccanici, con struttura in acciaio e baraccatura in lamiera, solaio intermedio in acciaio, superficie utile interna a piano pari a mq. 8.000,00, altezza utile interna a piano pari a ml. 5,00, corredato da ascensore-montacarichi, carro ponte in una porzione del piano terra, i impianto antincendio tipo Sprinkler. Manufatto da eseguirsi all'interno del piazzale intermodale dell'Interporto Friuli Terminal Gate di Cervignano del Friuli. Progettazione eseguita per conto di Friuli Terminal Gate, con sede in Trieste Piazza Casali n° 1. Importo Lavori pari a Euro 6.000.000,00.
- Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva architettonica, strutturale, impiantistica, oltreché il coordinamento della sicurezza in fase di progettazione di capannone industriale su due livelli, adibito a montaggio mezzi meccanici, con struttura in acciaio e baraccatura in lamiera, solaio intermedio in acciaio, superficie utile interna a piano pari a mq. 6.500,00, altezza utile interna a piano pari a ml. 6,00, corredato da carro ponte in una porzione del piano terra, i impianto antincendio tipo Sprinkler. Manufatto da eseguirsi all'interno del piazzale intermodale dell'Interporto Friuli Terminal Gate di Cervignano del Friuli. Progettazione eseguita per conto di Friuli Terminal Gate, con sede in Trieste Piazza Casali n° 1. Importo Lavori pari a Euro 4.800.000,00.
- Progetto preliminare, definitivo, esecutivo, oltreché il coordinamento della sicurezza in fase di progettazione, di nuova rampa ferroviaria composta da dieci binari serviti da n° 3 transtainer per carico/scarico merci e contenitori a servizio dei Moli industriali V,VI,VII del Porto Franco Nuovo di Trieste . fanno parte della progettazione anche i piazzali in fregio adibiti a deposito-carico-scarico merci. Progettazione eseguita per conto della Soc. TO Delta, con sede in Livorno, Scali Cerere n° 9. Importo Lavori opere civili Euro 16.000.000,00, Tecnologia ed informatica Euro 3.000.000,00; Acquisto e posa in opera n° 3 transtainer Euro 9.000.000,00 . Totale Importo Lavori Euro 28.000.000,00
- Progetto preliminare, definitivo, esecutivo, coordinamento in fase di progettazione ed esecuzione, direzione lavori, contabilità, liquidazione, per il recupero delle facciate ed il ripristino del resede esclusivo dell'ex Hotel Corallo in Livorno, Via Dante 17, edificio storico vincolato. Intervento eseguito per conto della Soc. Impresilo con sede in Sesto San Giovanni (MI), Viale Italia n° 2. Importo Lavori Euro 800.000,00.
- Progettazione strutturale preliminare, definitiva, esecutiva,

coordinamento in fase di progettazione ed in fase di esecuzione della messa in sicurezza ed il recupero del Campanile della Chiesa di S. Michele Arcangelo in Località Pontasserchio, Comune di S. Giuliano Terme, Provincia di Pisa. Committente Parrocchia di S. Michele Arcangelo. Importo lavori Euro 300.000,00. Intervento in corso.

- Progettazione Architettonica, coordinamento in fase di progettazione ed in fase esecutiva di Copertura della Chiesa S. Maria Madre della Chiesa, posta in Pisa, Via Parini, 12. Committente Parrocchia S. Maria Madre della Chiesa. Importo lavori Euro 110.000,00.
- interventi di completa ristrutturazione e/o nuova edificazione di edifici unifamiliari e non in Provincia di Pisa e Livorno, oltre a recupero di palazzi vincolati dalla Soprintendenza beni ambientali, architettonici, culturali.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

02/04/1993 **Laurea in Ingegneria Civile sez. Idraulica**
 Presso l'Università di Pisa

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B1	B1	B1	B1	B1

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze organizzative e gestionali

Dirige lo studio RGB Studio Bechi Ingegneri – Pisa, presso cui operano stabilmente ingegneri civili strutturisti esperti in verifiche sismiche e nella progettazione di grandi opere e si avvale della collaborazione di

Competenze informatiche

- Ottima conoscenza di: Autocad, SAP2000 (con BrIM), Sismicad, Mathcad 15, Certus, Termus, Docet;
- buona conoscenza di: Straus7, Cmp, Primus, Mathematica, NIS, MacStarsW;
- ottima conoscenza di: Word, Excel, Powerpoint, Explorer.

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

- È iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pisa al n° 1348 Sez. A come Ingegnere Civile e Ambientale, Industriale e dell'Informazione.
- Ha partecipato a corsi di perfezionamento in tecniche e tecnologie della salvaguardia ambientale.
- Ha eseguito numerose perizie di stima sia in campo di edilizia civile che industriale.
- È abilitato come progettista e coordinatore della sicurezza ai sensi del D.Lgs. 81/2008 (ex D.Lgs. 494/96).
- È Consulente beneviso di vari Istituti di Credito, tra cui il Monte dei Paschi di Siena.
- È Consulente della Soc. Kiron (Franchising di Mediazione Creditizia) Affiliata Euroansa S.r.L. con sede in Milano, Piazza Magenta.
- È inserito nell'albo dei Consulenti Tecnici d'Ufficio del Tribunale di Pisa.

Dati personali Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".