Curriculum Vitae Ing. Tiziano Binini



INFORMAZIONI PERSONALI

Ing. Tiziano Binini



Residenza: Via Renzo Dall'Aglio n.03, 42020 San Polo d'Enza (RE)
 Ufficio: Binini Partners S.r.l. Via Gazzata n.04, 42121 Reggio Emilia (RE)
 0522/580578 (Binini Partners S.r.l.)
 335/8399288

- tiziano.binini@bininipartners.it
- www.bininipartners.it

Sesso M | Data di nascita 14/04/1956 | Nazionalità ITALIANA Codice Fiscale BNNTZN56D14I123L

OCCUPAZIONE PER LA
QUALE SI CONCORRE
POSIZIONE RICOPERTA
OCCUPAZIONE DESIDERATA
TITOLO DI STUDIO
DICHIARAZIONI PERSONALI

Presidente, Legale Rappresentante, Socio, Direttore Tecnico e Consigliere d'Amministrazione di Binini Partners S.r.I.

ESPERIENZA PROFESSIONALE

- Dal 1976 al 1983 Titolare di impresa specializzata in impianti elettrici civili e industriali con realizzazione di numerosi impianti di media e bassa tensione per locali di pubblico spettacolo, complessi monumentali, industriali, artigianali, residenziali, aziende agricole e di macellazione.
- Dal 1984 al giugno 1996 in qualità di socio della Cooperativa Architetti e Ingegneri di Reggio Emilia
- Socio del CNETO, Centro nazionale per l'Edilizia e la Tecnica Ospedaliera, di cui è membro del Consiglio Nazionale e della Giunta esecutiva.
- Dal 1 luglio 1996, fonda il suo studio, oggi Binini Partners S.r.l., dove opera in qualità di Presidente, Legale Rappresentante, Socio, Direttore Tecnico e Consigliere d'Amministrazione.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Diploma di Maturità Classica nel 1975.
- Laurea in Ingegneria Civile nel 1982 con 100/100 e lode presso l'Università di Bologna.
- Abilitazione all'esercizio della professione conseguita nel 1982.
- Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Reggio Emilia dal 30.06.1982 con il n. 700 dell'Albo Professionale.
- Corso di specializzazione in strutture antisismiche presso d'Università degli Studi di Bologna (1984).
- Corso di specializzazione e abilitazione in materia di valutazione di attività ad elevato rischio potenziale, rapporto di sicurezza e prevenzione incendi presso l'Università degli Studi di Parma (1985-1986).
- Corso di specializzazione in Studi di valutazione di Impatto Ambientale organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Parma (1989).
- Socio del CNETO (Centro nazionale per l'Edilizia e la Tecnica Ospedaliera)
- Iscrizione nell'elenco di cui all'art. 6 del D.M. 25/3/85 (L. 818/1984) con codice di individuazione "RE 0700 I0080" (tecnici abilitati in prevenzione incendi).
- Membro della Commissione Edilizia del Comune di Reggio Emilia dal Novembre 1997, in qualità di esperto per gli aspetti di difesa dell'ambiente e del territorio.
- Ha frequentato il corso di 120 ore per la formazione al ruolo del "Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione" e "Coordinatore per la sicurezza in fase di realizzazione" ed è abilitato all'espletamento delle prestazioni di cui al D.Lvo 494/96.
- Iscritto negli elenchi dei verificatori in materia di sicurezza degli impianti, previsti dall'art.9 DPR 447/91 (D.M. 22/04/92) di cui alla Legge 46/90, per le seguenti tabelle e relativi raggruppamenti di impianti:
 - . tabella n. 1, lett. a)
- impianti di produzione, di trasporto, di distribuzione e



elettrica all'interno degli edifici a partire dal punto di ca dall'ente distributore;

. tabella n. 1 lett. b) impianti radiotelevisivi ed elettronici in genere, le antenne e

scariche atmosferiche.

. tabella n. 2, lett. c) impianti di riscaldamento e di climatizzazione azionati c

gassoso e di qualsiasi natura o specie;

. tabella n. 2, lett. e) impianti per il trasporto e l'utilizzazione di gas allo stato li degli edifici a partire dal punto di consegna del combustibile

dall'ente distributore

. tabella n. 3, lett. d) impianti idrosanitari nonché quelli di trasporto, di trattamer

consumo di acqua all'interno degli edifici a partire dal pu

fornita dall'ente distributore.

. tabella n. 5 lett. g) gli impianti di protezione antincendio.

- Qualificato come tecnico collaudatore dell'INPS - Istituto Nazionale della Previdenza Sociale.

 Iscritto negli elenchi dei verificatori in materia di sicurezza degli impianti, previsti dall'art.9 DPR 447/91 (D.M. 22/04/92) di cui alla Legge 46/90.

- Socio della P.I.A.N.C.-A.I.P.C.N., Association International Permanente des Congrès de Navigation (Bruxelles), dal 1987.
- Ha frequentato il corso di aggiornamento "Esigenze strutturali, necessità organizzative e sicurezza" organizzato da AICO (attestato rilasciato il 10/10/2009).
- Ha frequentato il corso di aggiornamento "L'ospedale e l'emergenza terremoto" organizzato da CNETO (attestato rilasciato il 03/02/2010).
- Ha frequentato il Convegno "Il corridoio Tibre L'area vasta del sistema centro-emiliano e i collegamenti tra il nord Europa ed il Tirreno" organizzato da Ordine Ingegneri di Parma (attestato in data 05/03/2010).
- Ha frequentato il corso di aggiornamento "L'Ospedale: esperienza per innovare", organizzato da CNETO e Università Cattolica del Sacro Cuore (attestato in data 06/08 maggio 2010)
- Seminario di aggiornamento "Antincendio: D.M. 151/11 le nuove regole" organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Rieti nella giornata del 04/10/2012, durata di 3 ore;
- 8° congresso Nazionale: "Tecnologica e Sanità: La sanità tra tagli e bisogni nel contesto internazionale. Come il ruolo tecnico può contribuire ad un miglioramento della sanità riducendone i costi (progettazione, procedure, gestione, emergenza) organizzato dal SIAIS, AUSL di Rieti, Ministero della Salute, Regione Lazio in data 06/10/2012
- Ha frequentato il corso di aggiornamento "Analisi del progetto e suo miglioramento" durata 4 ore (attestato rilasciato in data 12/09/2014)
- Corsi di aggiornamento in Prevenzione Incendi organizzati dall'Ordine degli Ingegneri di Reggio Emilia e Ordine degli Architetti di Reggio Emilia:
- "Protezione passiva" durata 4 ore (attestato rilasciato in data 04/12/2013)
- "Tecnologia dei sistemi e degli impianti di protezione attiva" durata 4 ore (attestato rilasciato in data 20/12/2012)
- "DPR 151 Nuovo Regolamento sulla semplificazione della disciplina dei procedimenti relativi alla prevenzione degli incendi" durata 4 ore (attestato rilasciato in data 20/12/2012)
- "Responsabilità civili e penali del Professionista antincendio" durata 4 ore (attestato rilasciato in data 30/01/2015)
- "Approccio Ingegneristico alla sicurezza antincendio" durata 4 ore (attestato rilasciato in data 30/01/2015)
- "Regole Tecniche di Prevenzione Incendi ed Attività. Facciamo il punto" durata 4 ore (attestato rilasciato in data 30/01/2015)
- "Prevenzione incendi nei luoghi di lavoro, le norme trasversali" durata 4 ore (attestato rilasciato in data 30/01/2015)
- "Asilo nido, scuole, ospedali: inquadramento normativo alla luce dei D.M. 16/07/2014 e 19/03/2015" durata 4 ore (attestato rilasciato in data 26/06/2015)
- Corso base sulla sicurezza, durata 4 ore, organizzato dal Politecnico di Milano (attestato rilasciato in data 04/06/2014)
- I Convegno Nazionale "Le Strutture ospedaliere e la nuova normativa antincendio", durata 4 ore, (attestato in data 29/01/2015)
- Seminario "Le competenze ingegneristiche sono indispensabili per decidere?" organizzato da Ordine degli Ingegneri di Parma e ANMDO, durata 4 ore (attestato in data 02/10/2015).
- Corso "Healing Architectire. Designing Innovations in architetures for health", durata 4 ore (attestato in data 14/10/2015) organizzato da Politecnico di Milano e Ordine degli Ingegneri di Milano.
- Workshop "Valutazione della qualità dell'aria indoor negli ambienti ospedalieri", durata 6 ore, organizzato da Istituto Superiore di Sanità di Roma, Politecnico di Milano, CNETO, SITL, AICARR (attestato in data 10/03/2016).
- Corso di aggiornamento "Costruiamo II Futuro Innovazione e Sostenibilità", durata 4 ore



- (attestato in data 26/02/2016) organizzato da Ordine Ingegneri di Reggio Emilia.
- Corso di aggiornamento "L'Ospedale del futuro", durata 4 ore (attestato in data 29/04/2016), organizzato da Ordine Ingegneri di Reggio Emilia.
- Corso "Consolidamento del terreno mediante tecnica del jet grouting cantiere nuova chiavica emissaria sul fiume Secchia, durata 4 ore (attestato in data 23/06/2016)
- Corso di aggiornamento "Visita tecnica guidata al Core", durata 2 ore (attestato in data 11/07/2016), organizzato da Ordine Ingegneri di Reggio Emilia.
- 12° Conferenza Nazionale GIMBE, organizzato da Fondazione GIMBE (attestato in data 03/03/2017)
- Corsi di Aggiornamento al ruolo di Coordinatore della Sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori, organizzato da Ente Formazione Professionale Edile:
- "La Formazione alla sicurezza: figure e nuovi obblighi alla luce degli ultimi Accorsi Stato-Regione in data 22/10/2012 (attestato in data 19/04/2013)
- "Esempi di coordinamento della sicurezza negli interventi post-sisma in data 19/11/2012, durata 4 ore (Attestato in data 19/04/2013)
- "Cantieri temporanei e mobili: con il D.lgs. 106/2009" durata 4 ore (attestato rilasciato in data 17/05/2013)
- "Piano di Sicurezza e Coordinamento e Fascicolo dell'opera" durata 4 ore (attestato rilasciato in data 17/05/2013)
- "La caduta dall'alto: analisi del rischio nella esecuzione dei solai in c.a." durata 4 ore (attestato rilasciato in data 17/05/2013)
- "Sicurezza negli scavi" durata 4 ore (attestato rilasciato in data 17/05/2013)
- "Esperienze sul coordinamento: recupero di edifici residenziali" durata 4 ore (attestato rilasciato in data 17/05/2013)
- Esperienze sul coordinamento: insediamenti produttivi durata 4 ore (attestato rilasciato in data 17/05/2013)
- "Durante l'esecuzione dell'opera: i ruoli di CSE, RSPP, RLS" durata 4 ore (attestato rilasciato in data 17/05/2013)
- "Figure e nuovi Obblighi alla luce degli ultimi ASR" durata 4 ore (attestato rilasciato in data 17/05/2013)
- "Casi di coordinamento della sicurezza negli interventi post sisma" durata 4 ore (attestato rilasciato in data 17/05/2013)
- "Durante l'esecuzione dell'opera: i ruoli di CSE, RSPP, RLS" durata 4 ore (attestato rilasciato in data 17/05/2013)
- "Redazione PSC Piano di Sicurezza e Coordinamento" durata 16 ore (attestato rilasciato in data 14/03/2014)
- "Progettare La Sicurezza. La centralità del progetto per la sicurezza sul lavoro: le scelte tecniche e progettuali e i loro costi" durata 4 ore in data 06/11/2017
- "Il Benessere all'interno dei Luoghi di Lavoro" durata 4 ore in data 05/03/2018
- "Il Ruolo del Committente Nel Processo Di Sicurezza" durata 4 ore in data 27/03/2018
- Corsi di aggiornamento al ruolo di Coordinatore della Sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori organizzato da Centro di Formazione Sts Srl:
- Corso E-Learning "Macchine FAD CFP" durata 8 ore maggio 2018
- Corso E-Learning "Bonifiche belliche e sicurezza" durata 4 ore maggio 2018
- Corso "codice di prevenzione incendi: D.M. 12 aprile 2019 eliminazione parziale del doppio binario", organizzato da Pro Fire della durata di 8 ore in data 19/11/2019
- Corso di aggiornamento al ruolo di Coordinatore della sicurezza nei cantieri della durata di 40 ore organizzato da Centro Studi Athena in modalità E-Learning frequentato a partire dal 07/11/2019 al 07/01/2020 (attestato rilasciato in data 07/01/2020).

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre ITALIANO

Altre lingue	COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA	
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale		
INGLESE	B1	B1	A2	A2	A2	
	Sostituire con il nome del certificato di lingua acquisito. Inserire il livello, se conosciuto					
FRANCESE	B1	B1	B1	B1	B1	

Curriculum Vitae Ing. Tiziano Binini

Sostituire con il nome del certificato di lingua acquisito. Inserire il livello, se conosciuto

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative

 ottime competenze comunicative acquisite durante anni di esperienza professionale a contatto con amministrazioni e committenti.

Competenze organizzative e gestionali

 ottime capacità di leadership affinate nella gestione di gruppi di progettazione ampi ed interdisciplinari.

Competenze professionali

Dal 1982, anno di conseguimento dell'abilitazione e conseguente iscrizione all'albo professionale, ad oggi, ha svolto con continuità l'attività professionale inerente studi, progetti, direzione lavori e collaudi, dapprima come libero professionista, poi dal 1984 al 30 giugno 1996 in qualità di socio della Cooperativa Architetti e Ingegneri e dell'annesso Studio Tecnico Associato di Reggio Emilia.

Successivamente, dal 1 luglio 1996, fonda il suo studio, oggi Binini Partners S.r.l., una solida struttura professionale in costante crescita che opera in campo nazionale ed internazionale.

A tali esperienze lavorative si riferiscono pertanto i lavori di seguito indicati.

Nell'ambito delle diverse esperienze citate ha diretto ed espletato incarichi professionali per la redazione di studi e progetti, nonché per la direzione, misura e contabilità dei lavori di infrastrutture e opere prevalentemente pubbliche, acquisendo notevole esperienza dalla fase di pianificazione e progettazione urbanistica, fino alla fase di progettazione esecutiva e di realizzazione e collaudo dei lavori

Ha sviluppato, diretto e realizzato studi di fattibilità e progetti preliminari, definitivi ed esecutivi integrati di infrastrutture di viabilità e trasporto, strade e ferrovie, idrovie e porti, piazze e centri urbani, comprese le problematiche di inserimento ambientale, paesaggistico, storico architettonico e del recupero (centri storici, arredo urbano, impianti e sottoservizi, ecc.), sia alla scala comunale e infracomunale, che provinciale e regionale.

Ha sviluppato studi, progetti e attività di coordinamento e direzione lavori per opere idrauliche, di difesa idraulica e sistemazione fluviale, di difesa idrogeologica, di navigazione fluviale e fluviomarittima.

Nel settore edilizio e architettonico ha sviluppato come responsabile di progetto e direttore dei lavori molte opere pubbliche, ospedali, case di riposo, scuole, stadi, teatri, integrando la ricerca compositiva e architettonica con la progettazione dei sistemi tecnologici e impiantistici, dei sistemi attivi e passivi di sicurezza

Nella redazione dei progetti, infrastrutturali o edilizi, ha maturato particolare esperienza in particolare per la completa e dettagliata elaborazione dei progetti esecutivi e dei preventivi di spesa, per una corretta esecuzione secondo le norme vigenti per la realizzazione di opere pubbliche.

Ha acquisito particolare esperienza in campo tecnico-amministrativo per la direzione, misura, contabilità, liquidazione e collaudo di opere pubbliche, nonché nella progettazione, direzione e collaudo tecnico-funzionale di impianti e sistemi di sicurezza.

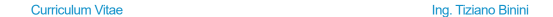
Ha acquisito particolare conoscenza, grazie alle prestazioni professionali espletate e all'esperienza acquisita nella gestione dell'emergenza durante la piena eccezionale del Po dello scorso ottobre, del regime idrometrico – idraulico del Fiume Po lungo il tronco emiliano – lombardo e delle problematiche relative alla difesa del territorio durante la crisi (organizzazione preventiva e gestione degli interventi tecnici, ripresa dei fontanazzi e dei sormonti, gestione delle aree golenali, ecc.) della programmazione, progettazione e realizzazione delle opere lineari o puntuali di messa in sicurezza (arginature, finestre legate a opere idrauliche o infrastrutturali, ecc.).

Dal 1 luglio 1996 a tutt'oggi svolge attività professionale come Presidente e Legale Rappresentante della società Binini Partners S.r.I., con sedi a:

Reggio Emilia, in Via Gazzata n. 4, tel. 0522/580578-86 fax 0522/580557 - Sede legale Milano, in Viale Liguria n.51 - Recapito operativo

Competenza digitale

AUTOVALUTAZIONE							
Elaborazione delle informazioni	Comunicazio ne	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi			





INTERMEDIO INTERMEDIO INTERMEDIO **INTERMEDIO** INTERMEDIO

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

Sostituire con il nome del(i) certificato(i) TIC

- Conoscenza dei sistemi operativi Windows (dal'98 ad Xp, Vista, 7, 8.1,10)
- Conoscenza del pacchetto Microsoft Office (Word, Excel, Powerpoint) ed Internet **Explorer**

Altre competenze

Patente di guida

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni Presentazioni Progetti Conferenze Seminari Riconoscimenti e premi Appartenenza a gruppi / associazioni Referenze

Menzioni Corsi Certificazioni

CONVEGNI SPECIALISTICI E VIAGGI DI STUDIO

- Relatore al Forum Risk Management "Revolution Nuovo rinascimento tecnologico e nuovo umanesimo in sanità - riforma e rigenerazione" promosso da ISS Istituto Superiore di Sanità, Fondazione per l'Innovazione e la Sicurezza in Sanità, Comune di Arezzo con il patrocinio e contributo di Regione Toscana.
 - 15-18 dicembre 2020, evento digitale
- Relatore all""Universal Design Week 2020, evento digitale ideato con l'obbiettivo di rafforzare dialogo, cultura e sensibilità sul tema della progettazione inclusiva, sostenendo e promuovendo i principi dell'Universal Design e dell'architettura accessibile organizzato da Schuco International Italia srl
 - 26-30.10.2020, evento digitale
- Relatore al Tall Buidings 2020 10° edizione, patrocinato da Ctbuh, Università luav di Venezia e Politecnico di Milano.
 - 27/10/2020, Milano
- Relatore al "4° Forum Mediterraneo 2020 in Sanità Covid e Post Covid 19 La rinascita del sistema sanitario vista da Sud"
 - 07-08-09/10/2020, Bari
- Partecipazione alle giornate di incontro CNETO "Dare valore alla salute" prima e seconda giornata svoltasi nelle giornate del 03/12/2019 e 02/12/2019 e organizzato da CNETO e Ordine degli Ingegneri di Genova.
- Relatore al "14° Forum Risk Management in Sanità la sanità che cambia equità di accesso, innovazione, sostenibilità, professionisti sanitari e cittadini protagonisti del cambiamento" 26-29/11/2019. Firenze
- Relatore al "Tall Building 9th Italian International Conference", organizzato dal Prof. Aldo Norsa di Guamari
 - 25/06/2019, Milano
- Relatore al "Forum Perspective 2019", Il forum "Perspective EU" è una rete globale per lo scambio professionale d'idee, tendenze tra aziende del settore edile e progettisti da tutt'Europa, la cui attenzione si focalizza sul mercato italiano, organizzato da The Plan. 26-28 maggio 2019, Roma
- Relatore al "Salutogenic Hospital Design & Urban Health 1st European Symposium Global Perspectives and Local Identities in Healthcare Architecture" 28-31 marzo 2019, Milano
- Relatore al convegno "Rebuilding Healthcare la sanità del futuro tra organizzazione e cura" organizzato da Regione Lombardia, SIAIS 20/11/2018, Milano
- Relatore al convegno "Qualità del Progetto Edilizio e Qualità di Vita Il Ruolo di ATS sul Territorio" organizzato da Regione Lombardia, ATS Milano, Ordine degli Ingegneri e degli Architetti di Milano. 26/10/2018, Milano
- "Docente presso il Politecnico di Milano per il corso "Master Pianificazione, programmazione e progettazione dei sistemi ospedalieri e socio-sanitari". a.s. 2017-2018, Milano
- Relatore al convegno "PROGETTARE PER LA SALUTE esperienze, best practices e casi studio a confronto" presso Expo Sanità" organizzato da Bologna da S.I.A.I.S. Società Italiana dell'Architettura e dell'Ingegneria per la Sanità



- 19/04/2018, Bologna
- Partecipazione al Forum Perspective Europe 2018 organizzato da The Plan 23-24/04/2018, Venezia
- Relatore al congresso "Present And Future Of The Northern Italy Waterway System The Iniwas Project & The Po 365 Study: removing bottlenecks and improving the Po river navigation system for green, smart and and sustainable transports in Italy" 29/11/2017, Bruxelles
- Relatore all'IFHE-EU 2017 European Conference for Hospital Engineering 2017 tenutosi a Bologna da S.I.A.I.S. Società Italiana dell'Architettura e dell'Ingegneria per la Sanità 23-31/05/2017, Bologna
- Partecipazione al Forum Perspective Europe 2017 organizzato da The Plan 15-17/05/2017, Venezia
- Relatore al convegno "Tecnologie per l'architettura Soluzioni per chiusure verticali e orizzontali" organizzato da Schuco presso l'Università di Ferrara 10/05/2017, Ferrara
- "Docente al Master Pianificazione, programmazione e progettazione dei sistemi ospedalieri e socio-sanitari" presso il Politecnico di Milano 2016-2017 a.s., Milano
- Partecipazione al Form Perspective Europe 2016 organizzato da The Plan 23-24/05/2017, Venezia
- Relatore al convegno "5° Congresso SIAIS La Sanità in tempi di crisi" tenutosi a Firenze ed organizzato S.I.A.I.S. Società Italiana dell'Architettura e dell'Ingegneria per la Sanità. 24/10/2016, Firenze
- Relatore al 10° Congresso Nazionale per Operatori degli Uffici Tecnici Tecnologia e Sanità tenutosi all'Aquila ed organizzato da S.I.A.I.S. Società Italiana dell'Architettura e dell'Ingegneria per la Sanità e Università degli Studi L'Aquila Facoltà di Ingegneria 2016/09/16, L'Aquila
- Relatore al convegno "L'OSPEDALE DEL FUTURO Presentazione del CORE Centro Oncologico ed Ematologico Reggio Emilia" tenutosi a Reggio Emilia organizzato da Regione Emilia Romagna, Azienda Ospedaliera Santa Maria Nuova di Reggio Emilia, Binini Partners S.r.l. 29/04/2016, Reggio Emilia
- Relatore al convegno Miglioramento del sistema idroviario dell'Italia del Nord tenutosi a Parma e organizzato da AIPO, Regione Emilia Romagna, Regione Lombardia. 04/02/2016, Parma
- Relatore al convegno "Healing Architecture Designing Innovations in Architectures for Helath" organizzato da Cneto-Centro Nazionale Edilizia E Tecnica Ospedaliera 14/10/2015, Milano
- Relatore al convegno "Governare e decidere in Sanità:autori, registi, attori" organizzato da ANMDO.
 - 30-09 e 01-02/10/2015, Parma
- Visita guidata alle principali strutture ospedaliere in Israele, organizzato da Cneto-Centro Nazionale Edilizia E Tecnica Ospedaliera 03-07/07/2015, Israele
- Visita Guidata alle Opere di Navigazione Fluviale in Germania 14-18/06/15, Germania
- Relatore al convegno "Ripensare l'ospedale Proposta di un modello per processi integrati di diagnosi, cura e ricerca basato sulla centralità della persona" tenutosi a Camogli ed organizzato Cneto-Centro Nazionale Edilizia e Tecnica Ospedaliera 5-7/11/2014,
- Visita guidata alle principali strutture ospedaliere di Dubai e Abu Dhabi in Arabia Saudita, organizzato da Cneto-Centro Nazionale Edilizia E Tecnica Ospedaliera 27/05/2014, Arabia Saudita
- Relatore al convegno "New Gardens for the City Life" tenutosi a Rimini organizzato da Paysage. 06/10/2013, Rimini
- Relatore al convegno "Forum Risk Management in Sanità 2012" tenutosi ad Arezzo ed organizzato da Regione Toscana, SIAIS, Ministero della Salute e Ministero dell'Ambiente. 20-21-22-23/11/2012, Arezzo
- Relatore al convegno "Forum Risk Management in Sanità 2011 Innovazione e sicurezza nei percorsi territorio ospedale territorio" tenutosi ad Arezzo ed organizzato da Regione Toscana, SIAIS, Ministero della Salute e Ministero dell'Ambiente. 22-23-24-25/11/2011, Arezzo
- Relatore al convegno "Acqua e Città 2011 Pianificazione, Protezione e Gestione" tenutosi a Venezia ed organizzato da Università degli Studi di Venezia e Centro Studi Idraulica Urbana di Milano 22-24/06/2011



 Relatore al convegno "L'Ospedale: Esperienza per innovare" tenutosi a Roma e organizzato da CNETO Centro Nazionale Edilizia e Tecnica Ospedaliera e Università Cattolica del Sacro Cuore. 06-08/0/2010. Roma

Ing. Tiziano Binini

- Relatore al convegno "7" Congresso Nazionale per Operatori degli Uffici Tecnici Professionalità diverse per un risultato comune: le sfide per una nuova visione della sanità tenutosi a Rieti e organizzato dall'Azienda USL di Rieti. 24-25-26/06/2010, Rieti
- Relatore al convegno "Progettare e Costruire il Futuro" tenutosi a Napoli e organizzato da ANMDO.
 - 19-22/05/2010, Parma
- Relatore al convegno "5" Forum Risk Management In Sanità" tenutosi ad Arezzo ed organizzato da SIAIS
 - 23 26/11/2010, Arezzo
- Relatore al "V CONVEGNO REGIONALE A.I.C.O. SALA OPERATORIA: Esigenze strutturali, necessità organizzative e sicurezza. 09/10/2010, Cagliari
- Visita guidata alle principali strutture ospedaliere a Stoccolma e Oslo, organizzato da CNETO-Centro Nazionale Edilizia E Tecnica Ospedaliera 22-26/10/2008, Stoccolma e Oslo
- Visita guidata alle principali strutture ospedaliere a Londra, organizzato da CNETO-Centro Nazionale Edilizia E Tecnica Ospedaliera 16-22/12/2007, Londra
- Visita guidata alle principali strutture ospedaliere a New York, organizzato da CNETO-Centro Nazionale Edilizia E Tecnica Ospedaliera 15-22/10/2006, New York
- Visita guidata alle principali strutture ospedaliere a Vienna, organizzato da CNETO-Centro Nazionale Edilizia E Tecnica Ospedaliera 10-22/10/2006, Vienna
- Visita guidata alle principali strutture ospedaliere a Barcellona, organizzato da CNETO-Centro Nazionale Edilizia E Tecnica Ospedaliera 07-10/04/2005, Barcellona
- Relatore al convegno "NAVIGABILITÀ E TURISMO "La navigabilità del Po e dei grandi fiumi europei" tenutosi a Monticelli d'Ongina 27/11/2004 Piacenza
- Presentazione del progetto "Sistema di difesa del Centro Storico e del Porto Canale Leonardesco contro le esondazione meteo marine" tenutosi a Cesenatico ed organizzato da Regione Emilia Romagna, Comune di Cesentico e Provincia di Forli-Cesena Ottobre, 2002
- "Un esempio: il nuovo Schema Direttore dell'Ospedale SS. Annunziata di Cento (FE)"
 Con Ing. L. Alberani, Direttore Servizi Tecnici e Patrimonio AUSL di Ferrara e Dott.ssa A Sorbello, Direttrice Sanitaria Ospedale di Cento, nell'ambito di una pubblicazione della AUSL di Ferrara in preparazione di un convegno internazionale sulla sanità
 Ottobre 1998
- "Un progetto integrato per la rete ospedaliera provinciale" a cura di STS(BO) e CAIRE (AA. VV.)
 - AMMINISTRAZIONE PROVINCIALE E UU.SS.LL. DELLA PROVINCIA DI REGGIO EMILIA
- I Porti della navigazione interna" PIC 97 AIPCN Associazione Permanente dei Congressi di Navigazione, Sezione Italiana, Comitato interregionale Padano "GIORNATA DI STUDIO DEDICATA ALLA NAVIGAZIONE INTERNA Ferrara - Venezia 15 maggio 1997
- Adeguamento e sicurezza degli argini di Po e di Crostolo e riassetto del sistema territoriale e viabilistico della bassa reggiana da Brescello a Luzzara
 Gualtieri 21 giugno 1996
- "Il nuovo TEC terminal idroviario sul Po dell'Emilia Centrale".
 CONVEGNO A BORETTO (RE) 3 GIUGNO 1994 (pubblicato su NAVIGAZIONE INTERNA e INARCOS)
- "Per il Porto sul Po"
 - CONVEGNO A GUASTALLA (1987)
 - CNA Confederazione Nazionale dell'Artigianato
- "Presentazione progetto definitivo del Porto sul Po di Pieve Saliceto" CONVEGNO A GUALTIERI (1988)
 Regione Emilia Romagna
- "DAL PO AL MARE DEL NORD"
 - Presentazione del volume
 - Palazzo del Capitano del Popolo Reggio Emilia (30 giugno 1995)
 - Regione Emilia Romagna



Con il patrocinio del Comune e della Provincia di Reggio Emilia

- "XII SETTIMANA ESTENSE CONVEGNO SULLA NAVIGAZIONE INTERNA"
 Camera di Commercio di Ferrara
 "Il a povigazione interna in Fugno e la cituazione italiana"
 - "La navigazione interna in Europa e la situazione italiana" (30 Settembre 1995)
- CONGRESSO SEZIONE ITALIANA A.I.P.C.N.
 - Giornata dedicata alla navigazione interna e fluviomarittima: "Impostazione teorica degli studi e primi progetti esecutivi per le opere di sistemazione dell' alveo di magra del fiume Po mediante spiralizzazione delle curve con biclotoidi: tronco Castelmassa Ficarolo"
 - "La situazione italiana nel panorama internazionale"
 - Ravenna ottobre 1995
- A.I.P.C.N. P.I.A..N.C. Journee d'Etude: Voies navigables interieures et prevention des inondations (23 OTTOBRE 1995 - BRUXELLES)
 - "L'experience du Pô: la regularisation du lit permet la navigation a grand gabarit, reduit le risque pour les digues et mantient l'environnement naturel".
 - (Con Gabriele Della Luna e Ivano Galvani)
- LA SISTEMAZIONE PORTO CANALE LEONARDESCO PER LA DIFESA DALLE ESONDAZIONI E LA VALORIZZAZIONE E L'ARREDO URBANO DEL CENTRO STORICO DI CESENATICO
 - Conferenza di presentazione (gennaio 1997)
 - Comune di Cesenatico (FO)-Provincia di Forlì-Cesena
- "Il nuovo Blocco Operatorio e la Centrale di Sterilizzazione dell'Ospedale di Carpi".
 V° CONGRESSO NAZIONALE "LA SICUREZZA NELL'OSPEDALE"
 I° SIMPOSIO INTERNAZIONALE "ESPERIENZE EUROPEE A CONFRONTO"
 Monza 30/11-2/12 1989 (pubblicato negli Atti)

PUBBLICAZIONI E RICONOSCIMENTI:

- Ideazione e progettazione del volume "Linee Guida per l'Healthcare post COVID-19 (2020) La progettazione del futuro secondo Binini Partners, Autore Tiziano Binini Presidente di Binini Partners S.r.l.
 - "Come è cambiato e come cambierà il settore della progettazione e gestione di strutture ospedaliere e sanitarie dopo il Covid-19? Quali sono gli esempi che hanno retto con efficienza l'impatto della pandemia?" Binini Partners, forte di una pluridecennale esperienza, ma soprattutto di un percorso di ricerca e perfezionamento che ci ha portato a realizzare alcuni degli ospedali recenti più innovativi in Italia e all'estero, ha affrontato le prospettive di progettazione, realizzazione e gestione delle strutture, dopo l'impatto della pandemia, ai tempi della rivoluzione digitale che ha cambiato forzatamente oggi, per tutti, le condizioni di vita e lavoro. Nei più recenti progetti, Binini Partners aveva già messo a punto una serie di innovazioni architettoniche, strutturali e funzionali, volte a costituire un modello di efficienza per gli ospedali del futuro che, alla prova del Covid-19, hanno dimostrato la loro validità, per la sicurezza dei pazienti e del personale sanitario, per la sostenibilità organizzativa e gestionale delle Aziende, nell'affrontare l'emergenza. Noi riteniamo che la miglior risposta per la ripresa del Paese potrà trovarsi nella realizzazione di nuovi progetti, dove bellezza e competenza possano dar vita ad una nuova generazione di opere moderne ed efficienti per la salute, il lavoro e la vita delle persone.
- Ideazione e progettazione del volume "Maria Salute degli Infermi La nuova cappella Deas - Careggi Firenze" (2018) Autore Binini Partners S.r.l., Edizione The Plan. Il Volume edito da The Plan di Bologna, ha lo scopo di presentare l'ideazione, la progettazione e la successiva realizzazione della Cappella per il DEAS della AOUC, Azienda Ospedaliero Universitaria di Careggi.
- Ideazione e progettazione del volume "CORE Centro Oncologico ed Ematologico di Reggio Emilia" (2016) Autore Binini Partners S.r.l., Edizione The Plan. Il volume, edito da The Plan di Bologna, racconta sinteticamente l'evoluzione storica, culturale e sociale della città e del suo Ospedale, per soffermarsi poi sulla presentazione del progetto e sul percorso che ha portato alla sua realizzazione, anche con il contributo decisivo del volontariato e degli imprenditori di Reggio Emilia e Provincia.
- Ideazione e progettazione del volume "Nascere a Firenze" (2013), Autore Binini Partners S.r.l., Edizione The Plan. Pubblicazione dedicata al nuovo ospedale Materno Infantile dell'Azienda Ospedaliero Universitaria Careggi, a Firenze, recentemente inaugurato, centro di riferimento per l'intera Toscana.
- Ideazione e progettazione del volume "500 anni dopo Leonardo" (2010) Autore Binini Partners S.r.I., Edizione Umberto Allemandi & C. Pubblicazione dedicata ai quindici anni di lavori per la messa in sicurezza del bacino idrografico di Cervia e Cesenatico. Impreziosita anche da prestigiosi ed autorevoli contributi, l'opera illustra tutti gli interventi infrastrutturali e di difesa realizzati insieme alle opere di riqualificazione architettonica e paesaggistica del Porto Canale Leonardesco e del litorale di Cesenatico.



- Ideazione e progettazione del volume "I percorsi della salute" (2010). Pubblicazione dedicata ai progetti per l'Ospedale Nuovo di Moncalieri e per il Centro della Salute di Nichelino, nell'area di Torino sud: nel volume si indagano gli schemi funzionali e organizzativi volti a delineare l'ospedale del futuro, con la centralità dell'emergenza urgenza e della diagnostica interventistica, in un modello per intensità di cura, cui si collegano l'area "produttiva", quella "residenziale o dei servizi" e l' "ospedale di giorno", per "out-patients", articolando poi i rapporti tra l'ospedale e le funzioni a rete sul territorio, con lo studio e la definizione di una moderna "casa della salute".
- Ideazione e progettazione del volume "L'Ospedale Nuovo" (2009). Pubblicazione dedicata ai lavori di ristrutturazione e ampliamento dell'Ospedale "E. Franchini" di Montecchio Emilia, ma più in generale teso ad approfondire i temi dell'evoluzione storica e dei modelli futuri per la moderna organizzazione ospedaliera e sanitaria.
- Ideazione e progettazione del volume "Il Piano del Verde del Comune di Reggio Emilia" (2009). Pubblicazione dedicata al programma di potenziamento e riqualificazione del sistema del verde della città di Reggio Emilia (RE).
- Ideazione direzione e coordinamento per la redazione, a cura della Cooperativa Architetti e Ingegneri di Reggio Emilia, del volume "Dal Po al Mare del Nord Le vie e i porti della navigazione interna in Europa", pubblicato con il contributo dell'Assessorato alla Mobilità Turismo della Regione Emilia Romagna, che costituisce l'unica e più completa rassegna in Italia delle principali realizzazioni europee nel settore del trasporto idroviario, dell'intermodalità, delle sistemazioni ambientali e idrauliche multiobiettivo dei bacini fluviali, nella riqualificazione dei centri urbani e delle aree industriali e portuali, della razionalizzazione dei sistemi di viabilità stradali e ferroviari.

PREMI E MENZIONI:

- 2019 Premio CNETO
 - L'IRCCS Galeazzi in Area MIND Milano, vincitore del Premio CNETO 2019 come Miglior Progetto dell'anno in healthcare.
- 2019- Premio Architettura Toscana
 La Cappella del DEAS di Careggi "Santa Maria Salute degli Infermi" del DEAS di Careggi,
 Firenze, è stata selezionata nella shortlisted
- 2019 The Plan Award categoria House Future
 Il "Borgo dei Ciliegi", che nascerà ai piedi dei colli Matildici, è stato selezionato nella shortlisted, categoria house/future. Nella sua categoria è stato il progetto online più votato dagli utenti
- 2019 The Plan Award categoria Health Future
 Il nuovo IRCCS Galeazzi, che sta sorgendo in Area Mind a Milano, è stato selezionato nei finalisti per la categoria di healthcare / future
- 2019 The Plan Award shortlisted
 Binini Partners presenta quattro progetti in diverse categorie, tutti selezionati dalla giuria
 nella shortlisted: 1. Ospedale Galeazzi, health / future. 2. il Porto di San Teodoro, transport
 / completed. 3. il Castello Matildico di Rossena, renovation / future. 4. il Borgo dei Ciliegi,
 house / future
- 2018 The Plan Award 2018 categoria Health future
 Menzione d'onore per MIRE, Maternità Infanzia Reggio Emilia, presso l'IRCCS Arcispedale
 Santa Maria Nuova di Reggio Emilia
- 2018 The Plan Award 2018 categoria Interior completed
 Cappella "Santa Maria Salute degli Infermi" Aou Careggi selezionato tra gli shortlisted The Plan Award 2018 categoria Interior completed
- 2018 The Plan Award 2018 categoria Transport completed
 Conca di navigazione sul Po di Isola Serafini selezionato tra gli shortlisted The Plan Award
 2018 categoria Transport completed
- 2015 Premio CNETO 2015
 CORE, Centro Oncologico ed Ematologico, presso l'I.RC.C.S. arcispedale Santa Maria Nuova di Reggio Emilia, vincitore del Premio CNETO 2015 come Miglior progetto dell'anno in ambito sanitario e socio-assistenziale

Dati personali

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 GDPR 679/16.

Data 07/10/2021
Firma Ing. Tiziano Binini
FIRMATO DIGITALMENTE



Presentazione della società di ingegneria ed architettura

Binini Partners S.r.l.



INFORMAZIONI GENERALI

Mission

Binini Partners S.r.l. è un'organizzazione professionale specializzata nella progettazione e realizzazione di opere e programmi complessi nell'ambito dell'urbanistica, dell'architettura e dell'ingegneria, per committenze pubbliche e private, dagli studi di fattibilità fino al collaudo e alla messa in funzione dei lavori, in Italia e nel mondo.

Milestone

La struttura è nata con lo Studio fondato dall'Ingegner Tiziano Binini nel 1996, sulla base di una già consolidata esperienza professionale, che si è poi notevolmente sviluppata grazie all'apporto di numerosi altri professionisti via via associati, oggi denominata appunto Binini Associati.

Alla fine del 2009, sulla base di una notevole crescita dell'attività professionale e del fatturato, è stata costituita in forma di Società di Ingegneria la Binini Partners S.r.l. che si occupa di tutte le attività operative del gruppo, mentre Binini Associati, studio professionale, si dedica ai compiti di coinvolgimento, formazione e organizzazione dei professionisti, il capitale di risorse umane che sta alla base di ogni traguardo fin qui conseguito.

Scopi

Tutti i lavori svolti dalla Binini Partners sono caratterizzati dal tentativo di coniugare bisogni sociali e soluzioni progettuali, ideazione compositiva e avanzamento tecnologico, di integrare armonicamente infrastrutture e paesaggio, di offrire una progettazione integrale e coordinata di assoluta affidabilità ed efficienza.

Le collaborazioni scientifiche ed accademiche

Numerose e continue sono le relazioni e le collaborazioni con il mondo universitario e accademico, sia con singoli docenti che con scuole di specializzazione o dipartimenti, quali il Politecnico di Milano e di Torino, l'Università Cattolica di Milano, sede di Piacenza, le Università di Pavia, Parma, Bologna, Firenze, Pisa, Roma e, recentemente, l'Harvard Medical School di Boston.

ORGANIZZAZIONE

Consigliere d'Amministrazione

Presidente
Tiziano Binini
VicePresidente
Alberto Baroni
Consigliere
Franco Cadoppi

Direttori Tecnici

Tiziano Binini Alberto Baroni

Direzione Operativa

Alberto Baroni Cristian Torelli Raffaele Ramolini

Responsabile della Qualità

Alberto Baroni

Responsabile della Sicurezza Italo Mazzola

*Direttore Amministrativo*Monica Bagnoli

Segreteria

Elena Campani

Soci

Tiziano Binini, Ing. Alberto Baroni, Ing. Cristian Torelli, Ing. Raffaele Ramolini, Ing. Gianluca Lombardi, Ing. Elena Morini, Ing. Elena Gualandri, Ing. Cecilia Morini, Arch. Simone Pioli, Ing. Mario Mambrini, Geol. Italo Mazzola, Ing. Fabrizio Placido, Ing. Francesco De Benedittis, Ing. Davide Colacino, Arch. Tommaso Mendicino, Ing. Massimo Parenti, Ing. Enrico Catti, P.I.

Impiegati

Claudia Paone, Geom. Elena Campani Monica Bagnoli *Collaboratori*

Marta Binini, Arch.
Matteo Binini, Dott.
Antonio Pileggi, Ing.
Gianluca Castagnetti, Arch.
Sara Galeazzi, Arch.
Marco lotti, Ing.
Maria Vittoria Tagliaferri, Ing.
Lucia Foroni, Ing.
Giulia Callegari, Arch.
Enrico Pecchini, Ing.

Sito internet: www.bininipartners.it

App Store: app gratuita di Binini Partners



REFERENZE

Binini Partners S.r.l. ha conseguito una notevole esperienza nella programmazione, progettazione e realizzazione di piani urbanistici ed infrastrutturali, interventi di difesa idraulica, ambientale e di protezione civile, opere per la produzione di energie rinnovabili ed ecosostenibili, reti e lavori di navigazione fluviale e fluviomarittima, porti, strade, ferrovie e logistica, architettura sanitaria, sociale e produttiva, restauri, consolidamenti e recupero dell'architettura storica, arredo e riqualificazione urbana e paesaggistica.

Tutti i lavori affrontati sono caratterizzati dal tentativo di coniugare bisogni sociali e soluzioni progettuali, ideazione compositiva e avanzamento tecnologico, di integrare armonicamente infrastrutture e paesaggio, di offrire una progettazione integrale e coordinata di sicura affidabilità e competenza. Un impegno costante, con tutte le risorse umane, tecniche e professionali presenti, per contribuire con il nostro lavoro a migliorare la qualità della vita, la salute, l'ambiente e il futuro delle persone.

Principali referenze in ambito ospedaliero ed universitario

In ambito ospedaliero ed universitario, nel quale la società vanta una pluriennale esperienza e la diretta conoscenza delle più moderne realizzazioni internazionali, Binini Partners S.r.l. si è occupata dei seguenti principali progetti:



Co Clinical Project_Università di Roma Tor Vergata/BIDMC-Harvard Medical School Boston

- progetto di importanti ospedali privati a Jeddah e Medina, in Arabia Saudita.
- progettazione esecutiva dell'Ampliamento e Ristrutturazione completa dell'Ospedale Universitario di Al Zawia, vicino a Tripoli, in Libia;
- riqualificazione, ampliamento e realizzazione l'IRCCS, l'Istituto Ortopedico Galeazzi, l'Istituto Clinico Sant'Ambogio e l'Istituto Clinico San Siro del Gruppo San Donato, Milano;
- Progetto integrato per l'I.R.C.C.S. Istituto Ortopedico Galeazzi, un nuovo ospedale di ricerca da 500 posti letto, Gruppo San Donato, Milano;
- Progetto per il Green Hospital, il Policlinico Gemelli del futuro, Università Cattolica, Roma;

 progetto di riqualificazione, ampliamento e adeguamento normativo dell'IRCCS – Policlinico San Donato, con la realizzazione di un ampliamento dell'ospedale, dei nuovi laboratori di ricerca e la facoltà di Medicina e Chirurgia, del Gruppo San Donato, a Milano;



CORE Hospital – RE (Italy

- progetto preliminare del "Co-Clinical Project", per la realizzazione di un ospedale di ricerca e cura avanzata del cancro e delle malattie cardiovascolari, mediante terapie genetiche e biomolecolari, presso
 - l'Università e il Policlinico di Roma Tor Vergata, su incarico diretto di BIDMC - Beth Israel Deaconess Medical Center, Ospedale di Insegnamento della Harvard Medical School di Boston;
- progetto di CORE-LAB clinico automatizzato per Beckamn Coulters S.p.A. di Milano;
- costruzione della sede del Nuovo Tecnopolo Regionale al Campus per la ricerca industriale nell'ambito della rete alta tecnologia presso l'Università di Parma;
- realizzazione del nuovo CO-RE, Centro Oncoematologico
 IRCCS dell'Azienda Ospedaliera Santa Maria Nuova a Reggio Emilia;
- redazione del Master Plan generale di riordino e sviluppo dell'Area Ospedaliera Santa Maria Nuova-Spallanzani di Reggio Emilia;
- realizzazione del nuovo Padiglione Materno Infantile dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Careggi (FI);
- studio di Fattibilità per la realizzazione del nuovo Ospedale di Moncalieri e dalla Casa della Salute di Nichelino, in un parco della salute integrato, a Torino Sud;
- ristrutturazione del Padiglione Busi, presso l'Ospedale San Camillo di Roma, da adibire alla Ginecologia Oncologica;
- studio di fattibilità e piano urbanistico attuativo dei nuovi presidi Ospedaliero-Universitario e Facoltà di Medicina-Chirurgia, a Cisanello, Pisa;
- progettazione preliminare del Polo Tecnologico e del Secondo Potenziamento Ospedaliero, per la realizzazione integrata dei nuovi Presidio Ospedaliero-Universitario e Facoltà di Medicina-Chirurgia, a Cisanello, Pisa;
- progettazione integrata degli impianti elettrici e speciali relativi alla realizzazione del nuovo D.E.A. - Dipartimento di Emergenza Urgenza e Torri Chirurgiche e Mediche, presso l'IRCCS - Policlinico San Matteo di Pavia;
- concorso di Idee per il recupero e la riconversione dei Padiglioni storici dell'IRCCS - Policlinico San Matteo di Pavia (unico progetto segnalato);



- progettazione esecutiva e realizzazione della nuova Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali, Medicina e Chirurgia, presso il Campus Universitario del Cravino a Pavia;
- progetto e realizzazione Ampliamento e Ristrutturazione generale dell'Ospedale E. Franchini di Montecchio Emilia (RE);
- progetto del "Gemelli del Futuro", Policlinico Universitario A. Gemelli di Roma;
- progetto del MIRE, il nuovo Materno Infantile di Reggio Emilia.
- Progettazione di un sistema di partizioni interne prefabbricate in ambito ospedaliero e nuovo showroom a Doha, Qatar



Policlinico Universitario A.Gemelli, Roma



Al Zawia Hospital – Libia



.R.C.C.S. Istituto Ortopedico Galeazzi, Gruppo San Donato, Milano

Principali referenze in ambito infrastrutturale, di difesa idraulico-ambientale, energie rinnovabili, navigazione e trasporti

In ambito infrastrutturale, di difesa idraulico-ambientale, energie rinnovabili, navigazione e trasporti, nel quale la società vanta una pluriennale esperienza e la diretta conoscenza delle più moderne realizzazioni nazionali, Binini Partners S.r.l. si è occupata dei seguenti principali progetti:



Porta Vinciana di Cesenatico, Forlì Cesena (Italy)

- Progetto integrato di interventi infrastrutturali sui canali navigabili per lo sviluppo del sistema turistico, ambientale e culturale in Lombardia per Expo 2015
- progettazione esecutiva per la realizzazione dei lavori di completamento del porto turistico e pescherecci di San Teodoro in Sardegna;
- progettazione esecutiva per la realizzazione della nuova Conca di Navigazione di Isola Serafini, sul fiume Po, in Comune di Monticelli di Ongina (PC);
- progettazione e direzione lavori di impianti idroelettrici su tronchi fluviali e canalizzati e di impianti per la produzione di energie rinnovabili
- progettazione ed esecuzione degli interventi di messa in sicurezza del bacino idrografico di Cervia e Cesenatico contro l'effetto concomitante delle esondazioni del mare e delle piene da terra, con opere di arredo e sistemazione del porto canale leonardesco, del litorale adriatico e della rete dei canali interni;
- studi, analisi idrauliche e modellazione per l'individuazione delle fasce fluviali della rete idrografica della Provincia di Reggio Emilia;
- studio idraulico relativo allo smaltimento delle acque meteoriche e loro riutilizzo nell'area destinata al nodo intermodale della stazione Mediopadana, sulla linea TAV-Treno Alta Velocità, a Reggio Emilia;
- studio, analisi e progetti per la redazione del Piano del Verde del Comune di Reggio Emilia;
- studio di fattibilità per la progettazione di un tracciato alternativo, fuori dai centri abitati, della linea ferroviaria Parma - Suzzara - Poggiorusco, nella tratta in provincia di Reggio Emilia e Mantova;





Porta Vinciana a Cesenatico, Forlì-Cesena (Italy)

- studio di fattibilità per l'adeguamento e il recupero alla navigazione turistica dei Navigli lombardi, dal Lago Maggiore a Milano, e del Fiume Mincio, dal Lago di Garda a Mantova, per la Regione Lombardia;
- studio di fattibilità per il Porto Fluviale sul Po, turistico e commerciale, con relativo Polo Logistico, a Piacenza;
- studio di fattibilità e assetto di progetto della sistemazione idraulica e ambientale dei fiumi Adda, Brembo, e Serio, in Regione Lombardia;
- progettazione e realizzazione delle tratte stradali e del nodo di rilievo regionale tra l'Asse di Pedemontana e l'Asse di Val d'Enza, in provincia di Parma e Reggio Emilia;
- studio di fattibilità del Sistema Idroviario Padano Veneto per il miglioramento e la messa in esercizio della rete esistente nelle regioni Piemonte, Lombardia, Emilia Romagna, Veneto e Friuli Venezia Giulia, per conto di ARNI e Ministero dei Trasporti;
- lavori di rialzo, ringrosso e messa in sicurezza del sistema arginale in destra del fiume Po e degli affluenti Enza e Crostolo in Provincia di Reggio Emilia.



Porto Canale, Cesenatico, Forlì-Cesena

Le principali referenze in ambito industriale, commerciale e di interior design

Numerose sono le prestazioni o le strutture progettate e realizzate per società di rilievo nazionale ed internazionale, tra le quali:

- spazi commerciali e negozi per importanti brand del fashion come i punti vendita di Diffusione Tessile, gruppo Max Mara, a Reggio Emilia, Firenze, Roma, Milano, Verona, Venezia, Novara, Trieste, Holy Metzinger, Budapest, Siracusa e Forlì Cesena; i nuovi outlet del marchio Twin Set in provincia di Reggio Emilia, Roma e Trieste, o nuovi punti vendita del marchio "On the Road" della Bottari SPA a Varese e Novara:
- interventi di adeguamento sismico di sedi del Gruppo bancario Credito Emiliano Credem;
- verifiche di vulnerabilità e progetti per l'adeguamento sismico di strutture esistenti pubbliche e private;
- interventi di riqualificazione del patrimonio immobiliare ex INPS per conto di Generali Properties Asset Management;
- interventi di riqualificazione impiantistica di alcuni settori produttivi della Ferrari S.p.A. a Maranello (MO);
- studi, progetti e realizzazioni per nuove sedi direzionali, commerciali o produttive di importanti aziende quali Ferrarini S.p.A., Arkimedica S.p.A., La Tecnocopie, Inno-Tecs, CORMO s.c.a. r. l., CCPL Inerti, Energy Group S.p.A. UNI-CHAINS Italia;



Outlet Diffusione Tessile, Cernusco sul Naviglio, Milano



Energy Group S.p.A. UNI-CHAINS Mancasale, Reggio Emilia



Negozio e Officina 'On the road', Varese



 disegno industriale e progetti per la produzione in serie dicomponenti e attrezzature per la sanità e il social housing. (Cormo, Methis)



Hall di un hotel

Le principali referenze in ambito housing, sport e tempo libero

Le specializzazioni ed esperienze complesse, così acquisite nei principali settori di intervento, hanno consentito alla Binini Partners S.r.l. di sviluppare con competenza e successo numerosi incarichi interdisciplinari di architettura sociale ed urbana, riqualificazione ambientale, cave e parchi, strutture per lo sport e il tempo libero, teatri, scuole, ristrutturazioni di edifici storici, piazze e centri urbani, ville ed edilizia residenziale di qualità, disegno industriale e arredo di interni, edifici direzionali, commerciali e produttivi.

Progetti principali:

- progetto di nuova costruzione o riqualificazione di ville private a Reggio Emilia, a Montecavolo, ad Albinea e a Bibbiano, in provincia di Reggio Emilia;
- progetto di palazzine residenziali a Monticelli Terme, Montechiarugolo, Parma.
- progetti di housing per cooperative edilizie di abitazioni;
- direzione lavori per la realizzazione di un nuovo polo scolastico a Villamarina, nel Comune di Cesenatico, Forlì-Cesena;
- progetto della nuova piscina coperta a San Polo d'Enza, Reggio Emilia;
- progetto di un parco estivo con palestre in acqua e strutture socio-ricreative San Polo d'Enza, Reggio Emilia;
- progetto di un Centro Ippico, San Polo d'Enza, Reggio Emilia;



Piscina coperta di San Polo d'Enza, Reggio Emilia



Teatro di Canossa, Reggio Emilia

Le principali referenze in ambito di restauro e recupero architettonico

L'approccio multidisciplinare e polispecialistico ha consentito alla Binini Partners S.r.l. di sviluppare con competenza e successo numerosi incarichi di restauro e ristrutturazione di edifici storici e di pregio.

Progetti principali:

- progetto generale di restauro, consolidamento, messa in sicurezza e adeguamento funzionale del Castello Matildico di Rossena, Reggio Emilia
- progetto e realizzazione della ristrutturazione dell'Ex Cinema Teatro di Canossa, Reggio Emilia;
- progetto di recupero di ville private in provincia di Reggio Emilia;
- consulenza per il progetto di messa a norma antincendio, sicurezza e adeguamento impiantistico del Palazzo del podestà a Mantova.



Private house in Reggio Emilia (Italy)



Castello di Rossena, Reggio Emilia



MAGGIORI CLIENTI

Principali clienti privati:

- BIDMC Beth Israel Deaconess Medical Center, a teaching hospital of Harvard Medical School
- (Boston, Stati Uniti d'America)
- New Jeddah Clinic Hospital (Jeddah, Arabia Saudita)
- Gruppo Ospedaliero San Donato (Milano)
- Policlinico Universitario A. Gemelli (Roma)
- Ferrari S.p.A. (Maranello, Modena)
- Max Mara Fashion Group (Reggio Emilia)
- Diffusione Tessile S.r.l. Gruppo Max Mara Fashion Group
- Ferrarini S.p.A. (Reggio Emilia)
- GRADE Gruppo Amici dell'Ematologia (RE)
- Generali Properties Asset Management (Milano)
- Gruppo bancario Credito Emiliano Credem (Reggio Emilia)
- CCC Consorzio Cooperative Costruzioni (Bologna)
- CMC Cooperativa Muratori Cementisti (Ravenna)
- Gambro S.p.A. (Parma)
- CCPL Inerti S.p.A. (Reggio Emilia)
- Energy Group S.p.A. (Reggio Emilia)
- Casa di Cura privata polispecialistica Villa Verde (RE)
- Inno-tecs (Reggio Emilia)
- Siram (Parma)
- Orion S.c.r.l. (Reggio Emilia)
- La Tecnocopie S.r.l. (Reggio Emilia)
- IDI Sanità, Ospedale San Carlo di Nancy (Roma)
- Unieco S.c.r.l. (Reggio Emilia)
- Eurovie S.c.a.r.l. (Parma)
- Rodano Consortile S.c.a.r.l. (Reggio Emilia)
- Pia Unione della Dottrina Cristiana
- Uni-Chains Italia S.r.l. (Reggio Emilia)
- Assist Group S.r.l. (San Polo d'Enza, Reggio Emilia)
- S.i.m.e. Group S.p.A. (Reggio Emilia)

Principali clienti pubblici:

- Regione Emilia Romagna
- Regione Lombardia
- Regione Piemonte
- Regione Veneto
- Provincia di Reggio Emilia
- Provincia di Parma
- Provincia di Piacenza
- Comune di Carpi (Modena)
- Comune di Canossa (Reggio Emilia)
- Comune di Cesenatico (Forlì Cesena)
- Comune di Mantova
- Comune di Parma
- Comune di Piacenza
- Comune di Rimini - Università di Pisa
- Università di Pavia
- Università di Parma
- Azienda U.S.L. di Reggio Emilia
- Azienda USL n. 5 Spezzino (Sarzana, la Spezia)
- Azienda U.S.L. n. 1 di Massa Carrara
- Azienda U.S.L. di Modena
- Azienda U.S.L. di Pistoia
- Azienda U.S.L. di Ferrara
- Azienda Sanitaria Locale TO5 (Chieri, Torino)
- Azienda Ospedaliero Universitaria di Careggi (Firenze)
- Azienda Ospedaliero Universitaria Pisana (Pisa)
- Azienda Ospedaliera Santa Maria Nuova di Reggio Emilia
- Azienda Ospedaliero Universitaria di Parma
- IRCCS Policlinico San Matteo di Pavia
- A.I.Po Agenzia Interregionale per il Po (Parma)



Ospedale di Al-Zawia – Libia



Conca di Navigazione di Isola Serafini, Monticelli di Ongina, Piacenza (Italy)



Energy Grupo S.p.a. UNI-CHAINS a Mancasale, Reggio Emilia (Italy)



Villa Privata a Quattro Castella, Reggio Emilia (Italy)



PUBBLICAZIONI

A completamento dell'attività progettuale, Binini Partners S.r.l. ha promosso negli ultimi anni l'ideazione e la pubblicazione di diverse opere editoriali volte ad approfondire i principali temi di interesse della propria attività professionale. Tra queste, "Il Piano del Verde del Comune di Reggio Emilia" (2009), dedicato al programma di potenziamento e riqualificazione del sistema del verde della città, e "L'Ospedale Nuovo" (2009), dedicato ai lavori di ristrutturazione e ampliamento dell'Ospedale "E. Franchini" di Montecchio Emilia, ma più in generale teso ad approfondire i temi dell'evoluzione storica e dei modelli futuri per la moderna organizzazione ospedaliera e sanitaria.

Quest'ultimo argomento è stato ripreso all'inizio del 2010 con "I percorsi della salute", dedicato ai progetti per l'Ospedale Nuovo di Moncalieri e per il Centro della Salute di Nichelino, nell'area di Torino sud: nel volume si indagano gli schemi funzionali e organizzativi volti a delineare l'ospedale del futuro, con la centralità dell'emergenza urgenza e della diagnostica interventistica, in un modello per intensità di cura, cui si collegano l' area "produttiva", quella "residenziale o dei servizi" e l' "ospedale di giorno", per "out-patients", articolando poi i rapporti tra l'ospedale e le funzioni a rete sul territorio, con lo studio e la definizione di una moderna "casa della salute".

A seguire il volume "**500 anni dopo Leonardo**", presentato nell'ottobre del 2010 e distribuito nelle librerie dall'editore Umberto Allemandi, dedicato ai quindici anni di lavori per la messa in sicurezza del bacino idrografico di Cervia e Cesenatico.

Impreziosita anche da prestigiosi ed autorevoli contributi, l'opera illustra tutti gli interventi infrastrutturali e di difesa realizzati insieme alle opere di riqualificazione architettonica e paesaggistica del Porto Canale Leonardesco e del litorale di Cesenatico.

"Nascere a Firenze", poi, è il volume presenta il nuovo ospedale Materno Infantile dell'Azienda Ospedaliero Universitaria Careggi, a Firenze, recentemente inaugurato, centro di riferimento per l'intera Toscana.

Il "CORE", volume dedicato al nuovo Centro Oncologico ed Ematologico di Reggio Emilia, pubblicato dalla prestigiosa casa editrice The Plan. Anche in questo caso il volume, oltre ai messaggi inaugurali delle autorità, si impreziosisce di vari contributi specialistici sia sotto il profilo organizzativo, sanitario e tecnico, sia di inquadramento storico, architettonico e artistico, ripercorrendo lo sviluppo sociale, culturale e scientifico che rappresenta il contesto dell'opera in esame.

Il volume "Maria Salute degli Infermi – La nuova cappella Deas - Careggi Firenze" edito da The Plan di Bologna, ha lo scopo di presentare l'ideazione, la progettazione e la successiva realizzazione della Cappella per il DEAS della AOUC, Azienda Ospedaliero Universitaria di Careggi.

Il progetto della nuova Cappella dedicata a Maria Salute degli Infermi rappresenta uno scrigno prezioso di sentimenti, pensiero, fede e speranza, che si fa concreto con le azioni ispirate e coordinate delle persone e delle aziende coinvolte. Un insieme di design e lavoro, dai primi schizzi agli elaborati progettuali, dai manufatti e impianti di operai, artigiani e tecnici, fino al recupero e al restauro delle opere d'arte di magnifici artisti del passato, la cui collocazione ha completato e valorizzato la realizzazione.

Ultima in ordine di pubblicazione, il volume le "Linee guida per healthcare post covid 19 – La progettazione del futuro secondo Binini Partners" (2020) del quale segue una breve premessa.

Come è cambiato e come cambierà il settore della progettazione e gestione di strutture ospedaliere e sanitarie dopo il Covid-19? Quali sono gli esempi che hanno retto con efficienza l'impatto della pandemia? Binini Partners, forte di una pluridecennale esperienza, ma soprattutto di un percorso di ricerca e perfezionamento che ci ha portato a realizzare alcuni degli ospedali recenti più innovativi in Italia e all'estero, ha affrontato le prospettive di progettazione, realizzazione e gestione delle strutture, dopo l'impatto della pandemia, ai tempi della rivoluzione digitale che ha cambiato forzatamente oggi, per tutti, le condizioni di vita e lavoro. Nei più recenti progetti, Binini Partners aveva già messo a punto una serie di innovazioni architettoniche, strutturali e funzionali, volte a costituire un modello di efficienza per gli ospedali del futuro che, alla prova del Covid-19, hanno dimostrato la loro validità, per la sicurezza dei pazienti e del personale sanitario, per la sostenibilità organizzativa e gestionale delle Aziende, nell'affrontare l'emergenza. Noi riteniamo che la miglior risposta per la ripresa del Paese potrà trovarsi nella realizzazione di nuovi progetti, dove bellezza e competenza possano dar vita ad una nuova generazione di opere moderne ed efficienti per la salute, il lavoro e la vita delle persone.

A questi si aggiungono numerosi interventi su riviste di settore, atti di convegni, pubblicazioni varie, giornali e stampa specializzata.





Linee guida per healthcare post covid 19 – La progettazione del futuro secondo Binini Partners" (2020)



Maria Salute degli Infermi (2019)



"Center for Oncology and Haematology in Reggio Emilia" (2016)



"Nascere a Firenze" (2013)



I percorsi della Salute (2010)

A cura di bininipartners





"500 Anni dopo Leonardo" (2010)



LOspedale Nuovo (2009)



PREMI E MENZIONI

2019 - Premio CNETO

L'IRCCS Galeazzi in Area MIND Milano, vincitore del Premio CNETO 2019 come Miglior Progetto dell'anno in healthcare

2019- Premio Architettura Toscana

La Cappella del DEAS di Careggi "Santa Maria Salute degli Infermi" del DEAS di Careggi, Firenze, è stata selezionata nella shortlisted 2019 - The Plan Award - categoria House Future

Il "Borgo dei Ciliegi", che nascerà ai piedi dei colli Matildici, è stato selezionato nella shortlisted, categoria house/future. Nella sua categoria è stato il progetto online più votato dagli utenti

2019 - The Plan Award - categoria Health Future

Il nuovo IRCCS Galeazzi, che sta sorgendo in Area Mind a Milano, è stato selezionato nei finalisti per la categoria di healthcare / future

2019 - The Plan Award - shortlisted

Binini Partners presenta quattro progetti in diverse categorie, tutti selezionati dalla giuria nella shortlisted: 1. Ospedale Galeazzi, health / future. 2. il Porto di San Teodoro, transport / completed. 3. il Castello Matildico di Rossena, renovation / future. 4. il Borgo dei Ciliegi, house / future

2018 - The Plan Award 2018 categoria Health future

Menzione d'onore per MIRE, Maternità Infanzia Reggio Emilia, presso l'IRCCS Arcispedale Santa Maria Nuova di Reggio Emilia

2018 - The Plan Award 2018 categoria Interior completed

Cappella "Santa Maria Salute degli Infermi" Aou Careggi selezionato tra gli shortlisted The Plan Award 2018 categoria Interior completed

2018 - The Plan Award 2018 categoria Transport completed

Conca di navigazione sul Po di Isola Serafini selezionato tra gli shortlisted The Plan Award 2018 categoria Transport completed 2015 - Premio CNETO 2015

CORE, Centro Oncologico ed Ematologico, presso l'I.RC.C.S. arcispedale Santa Maria Nuova di Reggio Emilia, vincitore del Premio CNETO 2015 come Miglior progetto dell'anno in ambito sanitario e socio-assistenziale



CURRICULUM ING. TIZIANO BININI

(SOCIO, PRESIDENTE E LEGALE RAPPRESENTANTE)

Dati personali

- Ing. Tiziano Binini
- Nato a S. Polo d'Enza (RE) il 14/04/1956.
- Codice fiscale: BNN TZN 56D14 I123L.
- Residente in via R. Dall'Aglio n. 3, 42020 San Polo d'Enza (Reggio Emilia).

Studi e Formazione professionale

- Diploma di Maturità Classica nel 1975.
- Laurea in Ingegneria Civile nel 1982 con 100/100 e lode presso l'Università di Bologna.
- Abilitazione all'esercizio della professione conseguita nel 1982.
- Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Reggio Emilia dal 30.06.1982 con il n. 700 dell'Albo Professionale.
- Corso di specializzazione in strutture antisismiche presso d'Università degli Studi di Bologna (1984).
- Corso di specializzazione e abilitazione in materia di valutazione di attività ad elevato rischio potenziale, rapporto di sicurezza e prevenzione incendi presso l'Università degli Studi di Parma (1985-1986).
- Corso di specializzazione in Studi di valutazione di Impatto Ambientale organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Parma (1989).
- Socio del CNETO (Centro nazionale per l'Edilizia e la Tecnica Ospedaliera)
- Iscrizione nell'elenco di cui all'art. 6 del D.M. 25/3/85 (L. 818/1984) con codice di individuazione "RE 0700 10080" (tecnici abilitati in prevenzione incendi).
- Membro della Commissione Edilizia del Comune di Reggio Emilia dal Novembre 1997, in qualità di esperto per gli aspetti di difesa dell'ambiente e del territorio.
- Ha frequentato il corso di 120 ore per la formazione al ruolo del "Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione" e "Coordinatore per la sicurezza in fase di realizzazione" ed è abilitato all'espletamento delle prestazioni di cui al D.Lvo 494/96.
- Iscritto negli elenchi dei verificatori in materia di sicurezza degli impianti, previsti dall'art.9 DPR 447/91 (D.M. 22/04/92) di cui alla Legge 46/90, per le seguenti tabelle e relativi raggruppamenti di impianti:

. tabella n. 1, lett. a) impianti di produzione, di trasporto, di distribuzione e di utilizzazione dell'energia elettrica all'interno degli edifici a partire dal punto di consegna dell'energia fornita dall'ente distributore;

. tabella n. 1 lett. b) impianti radiotelevisivi ed elettronici in genere, le antenne e gli impianti di protezione da scariche atmosferiche.

. tabella n. 2, lett. c) impianti di riscaldamento e di climatizzazione azionati dal fluido liquido,

aeriforme, gassoso e di qualsiasi natura o specie;

. tabella n. 2, lett. e) impianti per il trasporto e l'utilizzazione di gas allo stato liquido o aeriforme

all'interno degli edifici a partire dal punto di consegna del combustibile

gassosofornito dall'ente distributore

. tabella n. 3, lett. d) impianti idrosanitari nonché quelli di trasporto, di trattamento, di uso, di

accumulo e di consumo di acqua all'interno degli edifici a partire dal punto di

consegna dell'acqua fornita dall'ente distributore.

. tabella n. 5 lett. g) gli impianti di protezione antincendio.

- Qualificato come tecnico collaudatore dell'INPS Istituto Nazionale della Previdenza Sociale.
- Iscritto negli elenchi dei verificatori in materia di sicurezza degli impianti, previsti dall'art.9 DPR 447/91 (D.M. 22/04/92) di cui alla Legge 46/90.
- Socio della P.I.A.N.C.-A.I.P.C.N., Association International Permanente des Congrès de Navigation (Bruxelles), dal 1987.
- Ha frequentato il corso di aggiornamento "Esigenze strutturali, necessità organizzative e sicurezza" organizzato da AICO (attestato rilasciato il 10/10/2009).
- Ha frequentato il corso di aggiornamento "L'ospedale e l'emergenza terremoto" organizzato da CNETO (attestato rilasciato il 03/02/2010).
- Ha frequentato il Convegno "Il corridoio Tibre L'area vasta del sistema centro-emiliano e i collegamenti tra il nord Europa ed il Tirreno" organizzato da Ordine Ingegneri di Parma (attestato in data 05/03/2010).
- Ha frequentato il corso di aggiornamento "L'Ospedale: esperienza per innovare", organizzato da CNETO e Università Cattolica del Sacro Cuore (attestato in data 06/08 maggio 2010)
- Seminario di aggiornamento "Antincendio: D.M. 151/11 le nuove regole" organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Rieti nella giornata del 04/10/2012, durata di 3 ore;
- 8° congresso Nazionale: "Tecnologica e Sanità: La sanità tra tagli e bisogni nel contesto internazionale. Come il ruolo tecnico può contribuire ad un miglioramento della sanità riducendone i costi (progettazione, procedure, gestione, emergenza) organizzato dal SIAIS, AUSL di Rieti, Ministero della Salute, Regione Lazio in data 06/10/2012



- Ha frequentato il corso di aggiornamento "Analisi del progetto e suo miglioramento" durata 4 ore (attestato rilasciato in data 12/09/2014)
- Corsi di aggiornamento in Prevenzione Incendi organizzati dall'Ordine degli Ingegneri di Reggio Emilia e Ordine degli Architetti di Reggio Emilia:
- "Protezione passiva" durata 4 ore (attestato rilasciato in data 04/12/2013)
- "Tecnologia dei sistemi e degli impianti di protezione attiva" durata 4 ore (attestato rilasciato in data 20/12/2012)
- "DPR 151 Nuovo Regolamento sulla semplificazione della disciplina dei procedimenti relativi alla prevenzione degli incendi" durata 4 ore (attestato rilasciato in data 20/12/2012)
- "Responsabilità civili e penali del Professionista antincendio" durata 4 ore (attestato rilasciato in data 30/01/2015)
- "Approccio Ingegneristico alla sicurezza antincendio" durata 4 ore (attestato rilasciato in data 30/01/2015)
- "Regole Tecniche di Prevenzione Incendi ed Attività. Facciamo il punto" durata 4 ore (attestato rilasciato in data 30/01/2015)
- "Prevenzione incendi nei luoghi di lavoro, le norme trasversali" durata 4 ore (attestato rilasciato in data 30/01/2015)
- "Asilo nido, scuole, ospedali: inquadramento normativo alla luce dei D.M. 16/07/2014 e 19/03/2015" durata 4 ore (attestato rilasciato in data 26/06/2015)
- Corso base sulla sicurezza, durata 4 ore, organizzato dal Politecnico di Milano (attestato rilasciato in data 04/06/2014)
- I Convegno Nazionale "Le Strutture ospedaliere e la nuova normativa antincendio", durata 4 ore, (attestato in data 29/01/2015)
- Seminario "Le competenze ingegneristiche sono indispensabili per decidere?" organizzato da Ordine degli Ingegneri di Parma e ANMDO, durata 4 ore (attestato in data 02/10/2015).
- Corso "Healing Architectire. Designing Innovations in architetures for health", durata 4 ore (attestato in data 14/10/2015) organizzato da Politecnico di Milano e Ordine degli Ingegneri di Milano.
- Workshop "Valutazione della qualità dell'aria indoor negli ambienti ospedalieri", durata 6 ore, organizzato da Istituto Superiore di Sanità di Roma, Politecnico di Milano, CNETO, SITL, AICARR (attestato in data 10/03/2016).
- Corso di aggiornamento "Costruiamo II Futuro Innovazione e Sostenibilità", durata 4 ore (attestato in data 26/02/2016) organizzato da Ordine Ingegneri di Reggio Emilia.
- Corso di aggiornamento "L'Ospedale del futuro", durata 4 ore (attestato in data 29/04/2016), organizzato da Ordine Ingegneri di Reggio Emilia.
- Corso "Consolidamento del terreno mediante tecnica del jet grouting cantiere nuova chiavica emissaria sul fiume Secchia, durata 4 ore (attestato in data 23/06/2016)
- Corso di aggiornamento "Visita tecnica guidata al Core", durata 2 ore (attestato in data 11/07/2016), organizzato da Ordine Ingegneri di Reggio Emilia.
- 12° Conferenza Nazionale GIMBE, organizzato da Fondazione GIMBE (attestato in data 03/03/2017)
- Corsi di Aggiornamento al ruolo di Coordinatore della Sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori, organizzato da Ente Formazione Professionale Edile:
 - La Formazione alla sicurezza: figure e nuovi obblighi alla luce degli ultimi Accorsi Stato-Regione in data 22/10/2012 (attestato in data 19/04/2013)
 - "Esempi di coordinamento della sicurezza negli interventi post-sisma in data 19/11/2012, durata 4 ore (Attestato in data 19/04/2013)
 - "Cantieri temporanei e mobili: con il D.lgs. 106/2009" durata 4 ore (attestato rilasciato in data 17/05/2013)
 - "Piano di Sicurezza e Coordinamento e Fascicolo dell'opera" durata 4 ore (attestato rilasciato in data 17/05/2013)
 - "La caduta dall'alto: analisi del rischio nella esecuzione dei solai in c.a." durata 4 ore (attestato rilasciato in data 17/05/2013)
 - "Sicurezza negli scavi" durata 4 ore (attestato rilasciato in data 17/05/2013)
 - "Esperienze sul coordinamento: recupero di edifici residenziali" durata 4 ore (attestato rilasciato in data 17/05/2013)
 - Esperienze sul coordinamento: insediamenti produttivi durata 4 ore (attestato rilasciato in data 17/05/2013)
 - "Durante l'esecuzione dell'opera: i ruoli di CSE, RSPP, RLS" durata 4 ore (attestato rilasciato in data 17/05/2013)
 - "Figure e nuovi Obblighi alla luce degli ultimi ASR" durata 4 ore (attestato rilasciato in data 17/05/2013)
 - "Casi di coordinamento della sicurezza negli interventi post sisma" durata 4 ore (attestato rilasciato in data 17/05/2013)
 - "Durante l'esecuzione dell'opera: i ruoli di CSE, RSPP, RLS" durata 4 ore (attestato rilasciato in data 17/05/2013)
 - "Redazione PSC Piano di Sicurezza e Coordinamento" durata 16 ore (attestato rilasciato in data 14/03/2014)
 - "Progettare La Sicurezza. La centralità del progetto per la sicurezza sul lavoro: le scelte tecniche e progettuali e i loro costi" durata 4 ore in data 06/11/2017
 - "Il Benessere all'interno dei Luoghi di Lavoro" durata 4 ore in data 05/03/2018
 - "Il Ruolo del Committente Nel Processo Di Sicurezza" durata 4 ore in data 27/03/2018
- Corsi di aggiornamento al ruolo di Coordinatore della Sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori organizzato da Centro di Formazione Sts Srl:
- Corso E-Learning "Macchine FAD CFP" durata 8 ore maggio 2018
- Corso E-Learning "Bonifiche belliche e sicurezza" durata 4 ore maggio 2018
- Corso "codice di prevenzione incendi: D.M. 12 aprile 2019 eliminazione parziale del doppio binario", organizzato da Pro Fire della durata di 8 ore in data 19/11/2019



 Corso di aggiornamento al ruolo di Coordinatore della sicurezza nei cantieri della durata di 40 ore organizzato da Centro Studi Athena in modalità E-Learning frequentato a partire dal 07/11/2019 al 07/01/2020 (attestato rilasciato in data 07/01/2020)

Esperienza professionale

Dal 1982, anno di conseguimento dell'abilitazione e conseguente iscrizione all'albo professionale, ad oggi, ha svolto con continuità l'attività professionale inerente studi, progetti, direzione lavori e collaudi, dapprima come libero professionista, poi dal 1984 al 30 giugno 1996 in qualità di socio della Cooperativa Architetti e Ingegneri e dell'annesso Studio Tecnico Associato di Reggio Emilia.

Successivamente, dal 1 luglio 1996, fonda il suo studio, oggi Binini Partners S.r.l., una solida struttura professionale in costante crescita che opera in campo nazionale ed internazionale.

A tali esperienze lavorative si riferiscono pertanto i lavori di seguito indicati.

Nell'ambito delle diverse esperienze citate ha diretto ed espletato incarichi professionali per la redazione di studi e progetti, nonché per la direzione, misura e contabilità dei lavori di infrastrutture e opere prevalentemente pubbliche, acquisendo notevole esperienza dalla fase di pianificazione e progettazione urbanistica, fino alla fase di progettazione esecutiva e di realizzazione e collaudo dei lavori.

Ha sviluppato, diretto e realizzato studi di fattibilità e progetti preliminari, definitivi ed esecutivi integrati di infrastrutture di viabilità e trasporto, strade e ferrovie, idrovie e porti, piazze e centri urbani, comprese le problematiche di inserimento ambientale, paesaggistico, storico architettonico e del recupero (centri storici, arredo urbano, impianti e sottoservizi, ecc.), sia alla scala comunale e infracomunale, che provinciale e regionale.

Ha sviluppato studi, progetti e attività di coordinamento e direzione lavori per opere idrauliche, di difesa idraulica e sistemazione fluviale, di difesa idrogeologica, di navigazione fluviale e fluviomarittima.

Nel settore edilizio e architettonico ha sviluppato come responsabile di progetto e direttore dei lavori molte opere pubbliche, ospedali, case di riposo, scuole, stadi, teatri, integrando la ricerca compositiva e architettonica con la progettazione dei sistemi tecnologici e impiantistici, dei sistemi attivi e passivi di sicurezza.

Nella redazione dei progetti, infrastrutturali o edilizi, ha maturato particolare esperienza in particolare per la completa e dettagliata elaborazione dei progetti esecutivi e dei preventivi di spesa, per una corretta esecuzione secondo le norme vigenti per la realizzazione di opere pubbliche.

Ha acquisito particolare esperienza in campo tecnico-amministrativo per la direzione, misura, contabilità, liquidazione e collaudo di opere pubbliche, nonché nella progettazione, direzione e collaudo tecnico-funzionale di impianti e sistemi di sicurezza.

Ha acquisito particolare conoscenza, grazie alle prestazioni professionali espletate e all'esperienza acquisita nella gestione dell'emergenza durante la piena eccezionale del Po dello scorso ottobre, del regime idrometrico – idraulico del Fiume Po lungo il tronco emiliano – lombardo e delle problematiche relative alla difesa del territorio durante la crisi (organizzazione preventiva e gestione degli interventi tecnici, ripresa dei fontanazzi e dei sormonti, gestione delle aree golenali, ecc.) della programmazione, progettazione e realizzazione delle opere lineari o puntuali di messa in sicurezza (arginature, finestre legate a opere idrauliche o infrastrutturali, ecc.).

Dal 1 luglio 1996 a tutt'oggi svolge attività professionale come Presidente e Legale Rappresentante della società Binini Partners S.r.l., con sedi a:

Reggio Emilia, in Via Gazzata n. 4, tel. 0522/580578-86 fax 0522/580557 - Sede legale

Milano, in Viale Liguria n.51 - Recapito operativo

Capacità e competenze personali

Ha espletato incarichi professionali per la redazione di studi e progetti, nonché per la direzione, misura e contabilità dei lavori di infrastrutture e opere prevalentemente pubbliche, acquisendo notevole esperienza dalla fase di pianificazione e progettazione urbanistica, fino alla fase di progettazione esecutiva e di realizzazione e collaudo dei lavori.

Ha sviluppato, diretto e realizzato studi di fattibilità e progetti preliminari, definitivi ed esecutivi integrati di infrastrutture di viabilità e trasporto, strade e ferrovie, idrovie e porti, piazze e centri urbani, comprese le problematiche di inserimento ambientale, paesaggistico, storico architettonico e del recupero (centri storici, arredo urbano, impianti e sottoservizi, ecc.), sia alla scala comunale e infracomunale, che provinciale e regionale.

Ha sviluppato studi, progetti e attività di coordinamento e direzione lavori per opere idrauliche, di difesa idraulica e sistemazione fluviale, di difesa idrogeologica, di navigazione fluviale e fluviomarittima.

Nel settore edilizio e architettonico ha sviluppato come responsabile di progetto e direttore dei lavori molte opere pubbliche, ospedali, case di riposo, scuole, stadi, teatri, integrando la ricerca compositiva e architettonica con la progettazione dei sistemi tecnologici e impiantistici, dei sistemi attivi e passivi di sicurezza.

Nella redazione dei progetti, infrastrutturali o edilizi, ha maturato particolare esperienza in particolare per la completa e dettagliata elaborazione dei progetti esecutivi e dei preventivi di spesa, per una corretta esecuzione secondo le norme vigenti per la realizzazione di opere pubbliche.



Ha acquisito particolare esperienza in campo tecnico-amministrativo per la direzione, misura, contabilità, liquidazione e collaudo di opere pubbliche, nonché nella progettazione, direzione e collaudo tecnico-funzionale di impianti e sistemi di sicurezza.

Ha acquisito particolare conoscenza, grazie alle prestazioni professionali espletate e all'esperienza acquisita nella gestione dell'emergenza durante la piena eccezionale del Po dello scorso ottobre, del regime idrometrico – idraulico del Fiume Po lungo il tronco emiliano – lombardo e delle problematiche relative alla difesa del territorio durante la crisi (organizzazione preventiva e gestione degli interventi tecnici, ripresa dei fontanazzi e dei sormonti, gestione delle aree golenali, ecc.) della programmazione, progettazione e realizzazione delle opere lineari o puntuali di messa in sicurezza (arginature, finestre legate a opere idrauliche o infrastrutturali, ecc.).

Convegni specialistici

- Relatore al Forum Risk Management "Revolution Nuovo rinascimento tecnologico e nuovo umanesimo in sanità riforma e rigenerazione" promosso da ISS Istituto Superiore di Sanità, Fondazione per l'Innovazione e la Sicurezza in Sanità, Comune di Arezzo con il patrocinio e contributo di Regione Toscana 15-18 dicembre 2020, evento digitale
- Relatore all'"Universal Design Week 2020, evento digitale ideato con l'obbiettivo di rafforzare dialogo, cultura e sensibilità sul tema della progettazione inclusiva, sostenendo e promuovendo i principi dell'Universal Design e dell'architettura accessibile organizzato da Schuco International Italia srl 26-30.10.2020, evento digitale
- Relatore al Tall Buidings 2020 10° edizione, patrocinato da Ctbuh, Università Iuav di Venezia e Politecnico di Milano. 27/10/2020. Milano
- Relatore al "4° Forum Mediterraneo 2020 in Sanità Covid e Post Covid 19 La rinascita del sistema sanitario vista da Sud"
 - 07-08-09/10/2020, Bari
- Partecipazione alle giornate di incontro CNETO "Dare valore alla salute" prima e seconda giornata svoltasi nelle giornate del 03/12/2019 e 02/12/2019 e organizzato da CNETO e Ordine degli Ingegneri di Genova.
- Relatore al "14° Forum Risk Management in Sanità la sanità che cambia equità di accesso, innovazione, sostenibilità. professionisti sanitari e cittadini protagonisti del cambiamento" 26-29/11/2019, Firenze
- Relatore al "Tall Building 9th Italian International Conference", organizzato dal Prof. Aldo Norsa di Guamari 25/06/2019, Milano
- Relatore al "Forum Perspective 2019", Il forum "Perspective EU" è una rete globale per lo scambio professionale d'idee, tendenze tra aziende del settore edile e progettisti da tutt'Europa, la cui attenzione si focalizza sul mercato italiano, organizzato da The Plan.
 - 26-28 maggio 2019, Roma
- Relatore al "Salutogenic Hospital Design & Urban Health 1st European Symposium Global Perspectives and Local Identities in Healthcare Architecture"
 - 28-31 marzo 2019, Milano
- Relatore al convegno "Rebuilding Healthcare la sanità del futuro tra organizzazione e cura" organizzato da Regione Lombardia, SIAIS
 - 20/11/2018, Milano
- Relatore al convegno "Qualità del Progetto Edilizio e Qualità di Vita Il Ruolo di ATS sul Territorio" organizzato da Regione Lombardia, ATS Milano, Ordine degli Ingegneri e degli Architetti di Milano. 26/10/2018, Milano
- "Docente presso il Politecnico di Milano per il corso "Master Pianificazione, programmazione e progettazione dei sistemi ospedalieri e socio-sanitari".
 - a.s. 2017-2018, Milano
- Relatore al convegno "PROGETTARE PER LA SALUTE esperienze, best practices e casi studio a confronto" presso Expo Sanità" organizzato da Bologna da S.I.A.I.S. Società Italiana dell'Architettura e dell'Ingegneria per la Sanità 19/04/2018, Bologna
- Partecipazione al Forum Perspective Europe 2018 organizzato da The Plan 23-24/04/2018, Venezia
- Relatore al congresso "Present And Future Of The Northern Italy Waterway System The Iniwas Project & The Po 365 Study: removing bottlenecks and improving the Po river navigation system for green, smart and and sustainable transports in Italy"
 - 29/11/2017, Bruxelles
- Relatore all'IFHE-EU 2017 European Conference for Hospital Engineering 2017 tenutosi a Bologna da S.I.A.I.S. Società Italiana dell'Architettura e dell'Ingegneria per la Sanità
 - 23-31/05/2017, Bologna
- Partecipazione al Forum Perspective Europe 2017 organizzato da The Plan 15-17/05/2017, Venezia



- Relatore al convegno "Tecnologie per l'architettura Soluzioni per chiusure verticali e orizzontali" organizzato da Schuco presso l'Università di Ferrara
 - 10/05/2017 Ferrara
- "Docente al Master Pianificazione, programmazione e progettazione dei sistemi ospedalieri e socio-sanitari" presso il Politecnico di Milano
 - 2016-2017 a.s., Milano
- Partecipazione al Form Perspective Europe 2016 organizzato da The Plan 23-24/05/2017, Venezia
- Relatore al convegno "5° Congresso SIAIS La Sanità in tempi di crisi" tenutosi a Firenze ed organizzato S.I.A.I.S. Società Italiana dell'Architettura e dell'Ingegneria per la Sanità.
 - 24/10/2016, Firenze
- Relatore al 10° Congresso Nazionale per Operatori degli Uffici Tecnici Tecnologia e Sanità tenutosi all'Aquila ed organizzato da S.I.A.I.S. Società Italiana dell'Architettura e dell'Ingegneria per la Sanità e Università degli Studi L'Aquila Facoltà di Ingegneria
 - 2016/09/16, L'Aquila
- Relatore al convegno "L'OSPEDALE DEL FUTURO Presentazione del CORE Centro Oncologico ed Ematologico Reggio Emilia" tenutosi a Reggio Emilia organizzato da Regione Emilia Romagna, Azienda Ospedaliera Santa Maria Nuova di Reggio Emilia, Binini Partners S.r.I.
 - 29/04/2016, Reggio Emilia
- Relatore al convegno Miglioramento del sistema idroviario dell'Italia del Nord tenutosi a Parma e organizzato da AIPO. Regione Emilia Romagna, Regione Lombardia.
 - 04/02/2016. Parma
- Relatore al convegno "Healing Architecture Designing Innovations in Architectures for Helath" organizzato da Cneto-Centro Nazionale Edilizia E Tecnica Ospedaliera
 - 14/10/2015. Milano
- Relatore al convegno "Governare e decidere in Sanità:autori, registi, attori" organizzato da ANMDO. 30-09 e 01-02/10/2015, Parma
- Visita quidata alle principali strutture ospedaliere in Israele, organizzato da Cneto-Centro Nazionale Edilizia E Tecnica Ospedaliera
 - 03-07/07/2015, Israele
- Visita Guidata alle Opere di Navigazione Fluviale in Germania
 - 14-18/06/15, Germania
- Relatore al convegno "Ripensare l'ospedale Proposta di un modello per processi integrati di diagnosi, cura e ricerca basato sulla centralità della persona" tenutosi a Camogli ed organizzato Cneto-Centro Nazionale Edilizia e Tecnica Ospedaliera 5-7/11/2014,
- Visita guidata alle principali strutture ospedaliere di Dubai e Abu Dhabi in Arabia Saudita, organizzato da Cneto-Centro Nazionale Edilizia E Tecnica Ospedaliera
 - 27/05/2014. Arabia Saudita
- Relatore al convegno "New Gardens for the City Life" tenutosi a Rimini organizzato da Paysage. 06/10/2013. Rimini
- Relatore al convegno "Forum Risk Management in Sanità 2012" tenutosi ad Arezzo ed organizzato da Regione Toscana, SIAIS, Ministero della Salute e Ministero dell'Ambiente.
 - 20-21-22-23/11/2012. Arezzo
- Relatore al convegno "Forum Risk Management in Sanità 2011 Innovazione e sicurezza nei percorsi territorio ospedale territorio" tenutosi ad Arezzo ed organizzato da Regione Toscana, SIAIS, Ministero della Salute e Ministero dell'Ambiente.
 - 22-23-24-25/11/2011, Arezzo
- Relatore al convegno "Acqua e Città 2011 Pianificazione, Protezione e Gestione" tenutosi a Venezia ed organizzato da Università degli Studi di Venezia e Centro Studi Idraulica Urbana di Milano 22-24/06/2011
- Relatore al convegno "L'Ospedale: Esperienza per innovare" tenutosi a Roma e organizzato da CNETO Centro Nazionale Edilizia e Tecnica Ospedaliera e Università Cattolica del Sacro Cuore. 06-08/0/2010. Roma
- Relatore al convegno "7° Congresso Nazionale per Operatori degli Uffici Tecnici Professionalità diverse per un risultato comune: le sfide per una nuova visione della sanità tenutosi a Rieti e organizzato dall'Azienda USL di Rieti. 24-25-26/06/2010, Rieti
- Relatore al convegno "Progettare e Costruire il Futuro" tenutosi a Napoli e organizzato da ANMDO. 19-22/05/2010, Parma
- Relatore al convegno "5" Forum Risk Management In Sanità" tenutosi ad Arezzo ed organizzato da SIAIS 23 - 26/11/2010, Arezzo
- Relatore al "V CONVEGNO REGIONALE A.I.C.O. SALA OPERATORIA: Esigenze strutturali, necessità organizzative e sicurezza.



09/10/2010, Cagliari

 Visita guidata alle principali strutture ospedaliere a Stoccolma e Oslo, organizzato da CNETO-Centro Nazionale Edilizia E Tecnica Ospedaliera

22-26/10/2008, Stoccolma e Oslo

 Visita guidata alle principali strutture ospedaliere a Londra, organizzato da CNETO-Centro Nazionale Edilizia E Tecnica Ospedaliera

16-22/12/2007, Londra

 Visita guidata alle principali strutture ospedaliere a New York, organizzato da CNETO-Centro Nazionale Edilizia E Tecnica Ospedaliera

15-22/10/2006, New York

 Visita guidata alle principali strutture ospedaliere a Vienna, organizzato da CNETO-Centro Nazionale Edilizia E Tecnica Ospedaliera

10-22/10/2006, Vienna

- Visita guidata alle principali strutture ospedaliere a Barcellona, organizzato da CNETO-Centro Nazionale Edilizia E Tecnica Ospedaliera

07-10/04/2005, Barcellona

- Relatore al convegno "NAVIGABILITÀ E TURISMO "La navigabilità del Po e dei grandi fiumi europei" tenutosi a Monticelli d'Ongina

27/11/2004 Piacenza

 Presentazione del progetto "Sistema di difesa del Centro Storico e del Porto Canale Leonardesco contro le esondazione meteo marine" tenutosi a Cesenatico ed organizzato da Regione Emilia Romagna, Comune di Cesentico e Provincia di Forli-Cesena

Ottobre, 2002

- "Un esempio: il nuovo Schema Direttore dell'Ospedale SS. Annunziata di Cento (FE)"

Con Ing. L. Alberani, Direttore Servizi Tecnici e Patrimonio AUSL di Ferrara e Dott.ssa A Sorbello, Direttrice Sanitaria Ospedale di Cento, nell'ambito di una pubblicazione della AUSL di Ferrara in preparazione di un convegno internazionale sulla sanità

Ottobre 1998

- "Un progetto integrato per la rete ospedaliera provinciale"

a cura di STS(BO) e CAIRE (AA. VV.)

AMMINISTRAZIONE PROVINCIALE E UU.SS.LL. DELLA PROVINCIA DI REGGIO EMILIA

- I Porti della navigazione interna" PIC 97 AIPCN Associazione Permanente dei Congressi di Navigazione, Sezione Italiana, Comitato interregionale Padano "GIORNATA DI STUDIO DEDICATA ALLA NAVIGAZIONE INTERNA Ferrara -Venezia 15 maggio 1997
- Adeguamento e sicurezza degli argini di Po e di Crostolo e riassetto del sistema territoriale e viabilistico della bassa reggiana da Brescello a Luzzara

Gualtieri 21 giugno 1996

- "Il nuovo TEC - terminal idroviario sul Po dell'Emilia Centrale".

CONVEGNO A BORETTO (RE) - 3 GIUGNO 1994

(pubblicato su NAVIGAZIONE INTERNA e INARCOS)

"Per il Porto sul Po"

CONVEGNO A GUASTALLA (1987)

CNA - Confederazione Nazionale dell'Artigianato

"Presentazione progetto definitivo del Porto sul Po di Pieve Saliceto"

CONVEGNO A GUALTIERI (1988)

Regione Emilia Romagna

"DAL PO AL MARE DEL NORD"

Presentazione del volume

Palazzo del Capitano del Popolo - Reggio Emilia (30 giugno 1995)

Regione Emilia Romagna

Con il patrocinio del Comune e della Provincia di Reggio Emilia

"XII SETTIMANA ESTENSE - CONVEGNO SULLA NAVIGAZIONE INTERNA"

Camera di Commercio di Ferrara

"La navigazione interna in Europa e la situazione italiana"

(30 Settembre 1995)

- CONGRESSO SEZÍONE ITALIANA A.I.P.C.N.

Giornata dedicata alla navigazione interna e fluviomarittima: "Impostazione teorica degli studi e primi progetti esecutivi per le opere di sistemazione dell' alveo di magra del fiume Po mediante spiralizzazione delle curve con biclotoidi: tronco Castelmassa - Ficarolo"

"La situazione italiana nel panorama internazionale"

Ravenna - ottobre 1995

 A.I.P.C.N. - P.I.A..N.C. - Journee d'Etude: Voies navigables interieures et prevention des inondations (23 OTTOBRE 1995 - BRUXELLES)



"L'experience du Pô: la regularisation du lit permet la navigation a grand gabarit, reduit le risque pour les digues et mantient l'environnement naturel".

(Con Gabriele Della Luna e Ivano Galvani)

- LA SISTEMAZIONE PORTO CANALE LEONARDESCO PER LA DIFESA DALLE ESONDAZIONI E LA VALORIZZAZIONE E L'ARREDO URBANO DEL CENTRO STORICO DI CESENATICO Conferenza di presentazione (gennaio 1997)

Comune di Cesenatico (FO)-Provincia di Forlì-Cesena

"Il nuovo Blocco Operatorio e la Centrale di Sterilizzazione dell'Ospedale di Carpi".
 V° CONGRESSO NAZIONALE "LA SICUREZZA NELL'OSPEDALE"
 I° SIMPOSIO INTERNAZIONALE "ESPERIENZE EUROPEE A CONFRONTO"
 Monza 30/11-2/12 1989 (pubblicato negli Atti)

Viaggi di studio e visite tecniche

Ha partecipato a numerose visite tecniche e di studio alle principali infrastrutture portuali, marittime e idroviarie, e relative connessioni stradali e ferroviarie, di trasporto e arredo urbano in Europa (Amsterdam, Anversa, Bruxelles, Maastrhict, Bruges, Gand, Londra, Parigi, Barcellona, Marsiglia, Lione, Moulhouse, Strasburgo, Colmar, Basilea, Berlino, Praga, Passau, Linz, Vienna, Oslo, Helsinki, Copenaghen, Istanbul)

Ha partecipato a visite tecniche e di studio lungo i più interessanti fiumi e canali europei per studiarne le relative sistemazioni di difesa idraulica, portuali, idroviarie, ambientali e di interconnessione alle reti terrestri (Danubio, Reno, Rodano, Senna, Mosella, Mosa, Saar, Canal du Midì, Canale Rodano-Reno, Saona, Canale Reno-Meno-Danubio, Moldava, Elba, Sprea, Canale Amsterdam-Reno, Canale Alberto, Canale da Anversa al Reno).

Ha partecipato a numerosi viaggi di studio all'estero con visite tecniche guidate alle più moderne strutture ospedaliere e assistenziali (USA, Germania, Francia, Olanda, Belgio, Inghilterra, Spagna. Finlandia, Norvegia, Austria)

Ha partecipato a numerose visite tecniche e di studio alle principali infrastrutture portuali, idroviarie e marittime, e relative connessioni stradali e ferroviarie, di trasporto e assetto idraulico in Italia, anche per studi e progetti specifici (Piacenza, Cremona, Mantova, Ferrara, Chioggia, Venezia, Porto Levante, Porto Garibaldi, Ravenna, Ancona, Genova, Livorno e Cagliari)

Pubblicazioni

Ideazione e progettazione del volume "Come è cambiato e come cambierà il settore della progettazione e gestione di strutture ospedaliere e sanitarie dopo il Covid-19? Quali sono gli esempi che hanno retto con efficienza l'impatto della pandemia?

Binini Partners, forte di una pluridecennale esperienza, ma soprattutto di un percorso di ricerca e perfezionamento che ci ha portato a realizzare alcuni degli ospedali recenti più innovativi in Italia e all'estero, ha affrontato le prospettive di progettazione, realizzazione e gestione delle strutture, dopo l'impatto della pandemia, ai tempi della rivoluzione digitale che ha cambiato forzatamente oggi, per tutti, le condizioni di vita e lavoro. Nei più recenti progetti, Binini Partners aveva già messo a punto una serie di innovazioni architettoniche, strutturali e funzionali, volte a costituire un modello di efficienza per gli ospedali del futuro che, alla prova del Covid-19, hanno dimostrato la loro validità, per la sicurezza dei pazienti e del personale sanitario, per la sostenibilità organizzativa e gestionale delle Aziende, nell'affrontare l'emergenza. Noi riteniamo che la miglior risposta per la ripresa del Paese potrà trovarsi nella realizzazione di nuovi progetti, dove bellezza e competenza possano dar vita ad una nuova generazione di opere moderne ed efficienti per la salute, il lavoro e la vita delle persone.

Ideazione e progettazione del volume "Maria Salute degli Infermi – La nuova cappella Deas - Careggi Firenze" (2018) Autore Binini Partners S.r.l., Edizione The Plan. Il Volume edito da The Plan di Bologna, ha lo scopo di presentare l'ideazione, la progettazione e la successiva realizzazione della Cappella per il DEAS della AOUC, Azienda Ospedaliero Universitaria di Careggi.

Il progetto della nuova Cappella dedicata a Maria Salute degli Infermi rappresenta uno scrigno prezioso di sentimenti, pensiero, fede e speranza, che si fa concreto con le azioni ispirate e coordinate delle persone e delle aziende coinvolte. Un insieme di design e lavoro, dai primi schizzi agli elaborati progettuali, dai manufatti e impianti di operai, artigiani e tecnici, fino al recupero e al restauro delle opere d'arte di magnifici artisti del passato, la cui collocazione ha completato e valorizzato la realizzazione.

Ideazione e progettazione del volume "CORE - Centro Oncologico ed Ematologico di Reggio Emilia" (2016) Autore Binini Partners S.r.l., Edizione The Plan. Il volume, edito da The Plan di Bologna, racconta sinteticamente l'evoluzione storica, culturale e sociale della città e del suo Ospedale, per soffermarsi poi sulla presentazione del progetto e sul percorso che ha portato alla sua realizzazione, anche con il contributo decisivo del volontariato e degli imprenditori di Reggio Emilia e Provincia.

Ideazione e progettazione del volume "Nascere a Firenze" (2013), Autore Binini Partners S.r.I., Edizione The Plan. Pubblicazione dedicata al nuovo ospedale Materno Infantile dell'Azienda Ospedaliero Universitaria Careggi, a Firenze, recentemente inaugurato, centro di riferimento per l'intera Toscana.



Ideazione e progettazione del volume "500 anni dopo Leonardo" (2010) Autore Binini Partners S.r.I., Edizione Umberto Allemandi & C. Pubblicazione dedicata ai quindici anni di lavori per la messa in sicurezza del bacino idrografico di Cervia e Cesenatico. Impreziosita anche da prestigiosi ed autorevoli contributi, l'opera illustra tutti gli interventi infrastrutturali e di difesa realizzati insieme alle opere di riqualificazione architettonica e paesaggistica del Porto Canale Leonardesco e del litorale di Cesenatico.

Ideazione e progettazione del volume "I percorsi della salute" (2010). Pubblicazione dedicata ai progetti per l'Ospedale Nuovo di Moncalieri e per il Centro della Salute di Nichelino, nell'area di Torino sud: nel volume si indagano gli schemi funzionali e organizzativi volti a delineare l'ospedale del futuro, con la centralità dell'emergenza urgenza e della diagnostica interventistica, in un modello per intensità di cura, cui si collegano l'area "produttiva", quella "residenziale o dei servizi" e l' "ospedale di giorno", per "out-patients", articolando poi i rapporti tra l'ospedale e le funzioni a rete sul territorio, con lo studio e la definizione di una moderna "casa della salute".

Ideazione e progettazione del volume "L'Ospedale Nuovo" (2009). Pubblicazione dedicata ai lavori di ristrutturazione e ampliamento dell'Ospedale "E. Franchini" di Montecchio Emilia, ma più in generale teso ad approfondire i temi dell'evoluzione storica e dei modelli futuri per la moderna organizzazione ospedaliera e sanitaria.

Ideazione e progettazione del volume "Il Piano del Verde del Comune di Reggio Emilia" (2009). Pubblicazione dedicata al programma di potenziamento e riqualificazione del sistema del verde della città di Reggio Emilia (RE).

Ideazione direzione e coordinamento per la redazione, a cura della Cooperativa Architetti e Ingegneri di Reggio Emilia, del volume "Dal Po al Mare del Nord - Le vie e i porti della navigazione interna in Europa", pubblicato con il contributo dell'Assessorato alla Mobilità - Turismo della Regione Emilia Romagna, che costituisce l'unica e più completa rassegna in Italia delle principali realizzazioni europee nel settore del trasporto idroviario, dell'intermodalità, delle sistemazioni ambientali e idrauliche multiobiettivo dei bacini fluviali, nella riqualificazione dei centri urbani e delle aree industriali e portuali, della razionalizzazione dei sistemi di viabilità stradali e ferroviari.



ELENCO COMPLETO DEI PROFESSIONISTI E PERSONALE A DISPOSIZIONE DELLA SOCIETA' BININI PARTNERS SRL

I professionisti e il personale che compongono attualmente la Binini Partners srl, con le rispettive qualifiche e specializzazioni, sono i seguenti:

1) Ing. Tiziano Binini (Presidente, Legale Rappresentante, Socio e Direttore Tecnico)

- Nato a S. Polo d'Enza (RE) il 14/04/1956.
- Codice fiscale: BNN TZN 56D14 I123L.
- Residente in via R. Dall'Aglio n. 3, 42020 San Polo d'Enza (Reggio Emilia).
- Laurea in Ingegneria Civile nel 1982 con 100/100 e lode presso l'Università di Bologna.
- Abilitazione all'esercizio della professione conseguita nel 1982.
- Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Reggio Emilia dal 30/06/1982 con il n. 700 dell'Albo Professionale.
- Abilitato all'espletamento delle prestazioni di Coordinamento della sicurezza in fase progettuale ed esecutiva di cui al D.Lvo 81/08, ex D.Lvo 494/96 (abilitazione conseguita il 10/12/1997).
- Ingegnere esperto nella progettazione esecutiva integrale e coordinata e nella direzione dei lavori di opere pubbliche.

2) Ing. Iun. Alberto Baroni (Vicepresidente, Socio e Direttore Tecnico)

- Nato a Montecchio E. (RE) il 27/11/1976.
- Codice fiscale: BRN LRT 76S27 F463A.
- Residente in via E. Che Guevara n. 28, 42021 Bibbiano (RE).
- Diploma di Geometra conseguito nell'Anno Scolastico 1994/95 presso l'Istituto Tecnico per Geometri "A. Secchi" di Reggio Emilia.
- Diploma di laurea in ingegneria delle infrastrutture conseguito il 22/04/1999 con votazione di 108/110 presso l'Università di Parma.
- Abilitato all'espletamento delle prestazioni di Coordinamento della sicurezza in fase progettuale ed esecutiva di cui al D.Lvo 81/08, ex D.Lvo 494/96 (abilitazione conseguita il 19/11/2001).
- Abilitazione all'esercizio della professione conseguita nel 2002.
- Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Reggio Emilia al n. 1474B dal 28/11/2002.
- Corso di specializzazione in Prevenzione Incendi, conforme all'art. 5 del D.M. 25/03/1985, della durata di 100 ore organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Reggio Emilia (attestato rilasciato il 07/04/2003).
- Corso Regionale di formazione per "La gestione tecncia dell'emergenza sismica rilievo del danno e valutazione dell'agibilità" (settembre dicembre 2011).
- Responsabile di produzione ed ingegnere esperto nella elaborazione di particolari costruttivi, preventivi, computi e capitolati speciali di appalto per opere pubbliche; ingegnere esperto nella direzione lavori e nel collaudo di opere pubbliche.

3) Ing. Cristian Torelli (Socio)

- Nato a Parma il 07/06/1974.
- Codice fiscale: TRL CST 74H07 G337A.
- Residente in via Martignoni n. 10, 43058 Sorbolo (PR).
- Laurea in ingegneria civile indirizzo infrastrutture conseguita il 15/07/1999 con votazione di 107/110 presso l'Università di Parma.
- Abilitazione all'esercizio della professione conseguita nel 2000 e iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Parma con il n. 1701 dal 08/03/2000.
- Abilitato all'espletamento delle prestazioni di Coordinamento della sicurezza in fase progettuale ed esecutiva di cui al D.Lvo 81/08, ex D.Lvo 494/96 (abilitazione conseguita il 19/11/2001).
- Corso di aggiornamento sulle tecniche di calcolo contenute nella normativa sismica allegata all'Ordinanza P.C.M. n. 3274 del 20/03/2003 e s.m. della durata di 80 ore (attestato rilasciato il 09/04/2004).
- Corso di aggiornamento e formazione "Il progetto, la gestione e la manutenzione delle infrastrutture per la sicurezza stradale" organizzato dalla Provincia di Parma (attestato rilasciato il 18/02/2005).
- Corso di specializzazione in prevenzione incendi, ai sensi del D.M. 25/03/1985, art. 5 del D.M. 30/04/1993, della durata di 100 ore organizzato dal Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della Provincia di Parma nel periodo settembre-dicembre 2006 (attestato rilasciato il 02/12/2006).
- Ingegnere esperto nella progettazione esecutiva e direzione lavori di opere infrastrutturale pubbliche.

4) Ing. Raffaele Ramolini (Socio)

- Nato a Reggio Emilia il 31/07/1974.



- Codice fiscale: RML RFL 74L31 H223K.
- Residente in Vicolo Cavour n.10, 42046 Reggiolo (RE)
- Diploma di Geometra conseguito nell'Anno Scolastico 1992/93 presso l'Istituto Tecnico per Geometri "A. Secchi" di Reggio Emilia.
- Laurea in ingegneria civile conseguita il 23/02/2001 con votazione di 100/110 presso l'Università di Parma.
- Abilitazione all'esercizio della professione conseguita nel 2001 e iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Reggio Emilia con il n. 1404 dal 19/07/2001.
- Abilitato all'espletamento delle prestazioni di Coordinamento della sicurezza in fase progettuale ed esecutiva di cui al D.Lvo 81/08, ex D.Lvo 494/96 (abilitazione conseguita il 22/12/2003).
- Ingegnere esperto nella progettazione esecutiva e direzione lavori strutturale di opere pubbliche.

5) Ing. Gianluca Lombardi (Socio)

- Nato a Reggio Emilia il 05/09/1965.
- Codice fiscale: LMB GLC 65P05 H223H.
- Residente in Via Enrico IV n. 15, 42026 Canossa di Ciano d'Enza (RE).
- Laurea in ingegneria civile conseguita il 25/10/2001 con votazione di 100/110 presso l'Università di Parma.
- Abilitazione all'esercizio della professione conseguita nel 2004.
- Iscritto all'ordine degli Ingegneri della Provincia di Reggio Emilia dal 24/06/2004 con il n. 1600 dell'Albo Professionale.
- Progettazione esecutiva e direzione lavori infrastrutture idrauliche.

6) Ing. Elena Morini (Socio)

- Nata a Montecchio Emilia il 10/07/1976.
- Codice fiscale: MRN LNE 76L50 F463U.
- Residente in via Gobetti n.8, 42021 Bibbiano (RE).
- Laurea in ingegneria civile conseguita il 25/10/2001 con votazione di 106/110 presso l'Università di Parma.
- Abilitazione all'esercizio della professione conseguita nel 2001.
- Iscritta all'ordine degli Ingegneri della Provincia di Reggio Emilia dal 19/02/2004 con il n. 1572 dell'Albo Professionale.
- Abilitata all'espletamento delle prestazioni di Coordinamento della sicurezza in fase progettuale ed esecutiva di cui al D.Lvo 81/08, ex D.Lvo 494/96 (abilitazione conseguita il 22/12/2003).
- Corso di aggiornamento sulla nuova normativa sismica ai sensi dell'art. 92 D.P.R. 386/80 della durata di 60 ore (attestato rilasciato il 17/04/2004).
- Corso di aggiornamento e formazione "Il progetto, la gestione e la manutenzione delle infrastrutture per la sicurezza stradale" organizzato dalla Provincia di Parma (attestato rilasciato il 18/02/2005).
- Progettazione esecutiva e direzione lavori di infrastrutture stradali.

7) Ing. Elena Gualandri (Socio)

- Nata a Montecchio E. (RE) il 04/03/1978.
- Codice fiscale: GLN LNE 78C44 463V
- Residente in via Dimitrov n. 107, 42123 Reggio Emilia.
- Diploma di Geometra conseguito nell'Anno Scolastico 1997/98 presso l'Istituto Tecnico "A. Secchi" di Reggio Emilia.
- Laurea in ingegneria civile indirizzo geotecnico conseguita il 25/04/2004 con votazione di 106/110 presso l'Università degli Studi di Parma.
- Abilitazione all'esercizio della professione conseguita nel 2004.
- Iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Reggio Emilia al n. 1701 dal 19 gennaio 2006.
- Abilitata all'espletamento delle prestazioni di Coordinamento della sicurezza in fase progettuale ed esecutiva di cui al D.Lvo 81/08, ex D.Lvo 494/96 (abilitazione conseguita il 18/04/2007).
- Progettazione esecutiva, direzione lavori e coordinamento della sicurezza.

8) Ing. Simone Pioli (Socio)

- Nato a Reggio Emilia il 27/10/1983.
- Codice fiscale: PLI SMN 83R27 H223W.
- Residente in via Ghiarda n. 51, 42123 Reggio Emilia
- Diploma di Geometra conseguito nell'Anno Scolastico 2002 presso l'Istituto Tecnico "A. Secchi" di Reggio Emilia.
- Laurea in ingegneria ambientale specialistica con indirizzo idraulico conseguita nel 2008 con votazione di 110/110 e lode presso l'Università degli Studi di Parma, Facoltà di Ingegneria.
- Abilitazione all'esercizio della professione conseguita nel 2009.
- Iscritto all'ordine degli Ingegneri della Provincia di Reggio Emilia con il n. 1931 dell'Albo Professionale dal 15/12/2009.



- Progettazione esecutiva infrastrutture idrauliche.

9) Arch. Cecilia Morini (Socio)

- Nata a Montecchio Emilia (RE) il 27/02/1982.
- Codice fiscale: MRN CCL 82B67 F463O.
- Residente in via Benedetto Croce, 17, 42024 Castelnovo Sotto (RE)
- Diploma di Liceo Scientifico conseguito nell'Anno Scolastico 2001 presso il Liceo Scientifico "A. Moro" di Reggio Emilia.
- Laurea in architettura specialistica conseguita nel 2008 con votazione di 106/110 presso l'Università degli Studi di Parma. Facoltà di Architettura.
- Abilitazione all'esercizio della professione conseguita nel 2009.
- Iscritta all'Ordine degli Architetti della Provincia di Reggio Emilia al n.732 dal 19/01/2010;
- Progettazione esecutiva e disegno CAD.

10) Ing. Francesco De Benedittis (Socio)

- Nato a Correggio (RE) il 17/01/1983
- Codice fiscale: DBN FCN 83A17 D037Q
- Residente in via De Ruggiero n.3, 42123 Reggio Emilia.
- Diploma di Liceo Scientifico "A. Moro" di Reggio Emilia
- Laurea in ingegneria edile ed architettura conseguita nell'anno 2008 con votazione di 106/110 presso l'Università degli Studi di Bologna.
- Abilitazione all'esercizio della professione conseguita nel 2009.
- Iscritto all'ordine degli Ingegneri della Provincia di Reggio Emilia dal 2009 con il n. 1930 dell'Albo Professionale.
- Progettazione esecutiva e disegno CAD.

11) Ing. Fabrizio Placido (Socio)

- Nato a Reggio Emilia il 27/10/1984.
- Codice fiscale: PLC FRZ 84R27 H223Y
- Residente in via P. Montagnani Marelli n.14/1, 42122 Reggio Emilia (RE)
- Diploma di Maturità conseguito nell'Anno Scolastico 2002/2003 presso l'Istituto Tecnico per Geometri "A. Secchi" di Reggio Emilia.
- Laurea in ingegneria civile conseguita il 11/12/2009 con votazione di 105/110 presso l'Università degli Studi di Parma.
- Abilitazione all'esercizio della professione conseguita nel 2010.
- Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Reggio Emilia al n.1984 dal 11/11/2010.
- Abilitato all'espletamento delle prestazioni di Coordinamento della sicurezza in fase progettuale ed esecutiva di cui al D.Lvo 81/08, ex D.Lvo 494/96 (abilitazione conseguita il 28/02/2008).
- Progettazione esecutiva, direzione lavori e contabilità, coordinamento della sicurezza.

12) Ing. Italo Mazzola (Socio)

- Nato a S. Donato Val Comino (FR) il 20/5/1958.
- Codice fiscale: MZZ TLI 58E20 H824L.
- Residente in via Roma n. 9, 42015 Correggio (RE).
- Laurea in ingegneria civile edile conseguita il 27/05/1993 con punti 103/110 presso l'Università degli Studi " La Sapienza" di Roma.
- Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Reggio Emilia dal 28/07/94 con il n. 1046 dell'Albo Professionale.
- Abilitato all'espletamento delle prestazioni di Coordinamento della sicurezza in fase progettuale ed esecutiva di cui al D.Lvo 81/08, ex D.Lvo 494/96 (abilitazione conseguita il 28/08/1998).

13) Dott. Geologo Mario Mambrini (Socio)

- Nato a Mirandola (MO) il 13/07/1946.
- Codice fiscale: MMB MRA 46L13 F240O.
- Residente in via Prevostura n. 6, 42121 Reggio Emilia (RE).
- Laurea in scienze geologiche conseguita nel 1975 presso l'Università degli Studi di Bologna.
- Iscritto all'Ordine dei Geologi della Regione Emilia Romagna dal 13/12/1977 con il n. 181 dell'Albo Professionale.
- Esperto di geologia applicata all'ingegneria e di meccanica dei materiali.

14) Arch. Davide Colacino (Socio)

- Nato a Cutro il 17/06/1975.
- Codice fiscale: CLC DVD 75H17D 236Q



- Residente in via Gaspero Barbera n.40 a Firenze.
- Laurea in architettura conseguita nel 2005.
- Iscritto all'Ordine degli Architetti della Provincia di Firenze al n.7809 dal 2011.
- Ingegnere esperto nella progettazione esecutiva e direzione lavori di opere infrastrutturale pubbliche.

15) Ing. Tommaso Mendicino (Socio – giovane professionista)

- Nato a Reggio Emilia, il 30/01/1993
- Codice fiscale: MNDTMS93A30H223N
- Residente in via G. Pezzana n. 09 a Reggio Emilia.
- Diploma di Geometra conseguito nell'Anno Scolastico 2011/2012 presso l'Istituto Tecnico statale per Geometri A. Secchi di Reggio Emilia (RE).
- Laurea specialistica in Ingegneria conseguita nel 2018 presso l'Università degli Studi di Parma.
- Abilitazione all'esercizio della professione conseguita nella seconda sessione del 2018.
- Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Reggio Emilia al n. 2372 dal 14/02/2019.
- Progettazione esecutiva.

16) Ing. Massimo Parenti (Socio)

- Nato a Piacenza, il 21/07/1976
- Codice fiscale: PRNMSM76L21G535K
- Residente in via F.lli Solari n. 17 a Piacenza.
- Laurea specialistica in Ingegneria meccanica conseguita nel 2001 presso il Politecnico di Milano.
- Abilitazione all'esercizio della professione conseguita nel 2002.
- Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Piacenza al n. 1171 dal 2002.
- Progettazione impianti termomeccanici

17) P.I. Enrico Catti (Socio)

- Nato a Castelnovo né Monti (RE), il 11/02/1966
- Codice fiscale: CTTNRC66B11C219I
- Residente in via Verrocchio n. 11 a Reggio Emilia.
- Diploma di Perito Industriale indirizzo Elettrotecnico conseguito nell'Anno Scolastico 1986/1987 presso l'Istituto I.T.I.S. L. Nobili di Reggio Emilia.
- Iscritto all'Ordine dei Periti Industriali e Periti Industriali Laureati di Reggio Emilia al n. 1028 dal 07/03/1996.
- Progettazione impianti elettrici e speciali.

18) Arch. Marta Binini (Collaboratore)

- Nato a Montecchio Emilia (RE), il 05/10/1987.
- Codice fiscale: BNNMRT87R45F463U.
- Residente in via R. Dall'Aglio n.03 a San Polo d'Enza (RE).
- Laurea specialistica in Scienze dell'Architettura e dell'Ingegneria Edile conseguita nel 2016 presso l'Università degli Studi di Parma.
- Abilitazione all'esercizio della professione conseguita nel 2020.
- Iscritta all'Ordine degli Architetti della Provincia di Reggio Emilia con il n. 1107 dal 13/01/2021.
- Progettazione esecutiva.

19) Dott. Matteo Binini (Collaboratore)

- Nato a Montecchio Emilia (RE), il 10/06/1992.
- Codice fiscale: MNNMTT92H10F463R.
- Residente in via R. Dall'Aglio n.03 a San Polo d'Enza (RE).
- Laurea in "Design & Art Direction" presso la NABA, Nuova Accademia di Belle Arti a Milano conseguita nel 2016.
- Master Postgraduate in Fashion Photography & Film presso l'Istituto Marangoni di Milano conseguito nel 2017.
- Art Director & Graphic Designer.

20) Ing. lun. Antonio Pileggi (Collaboratore)

- Nato a Parma il 07/08/1974.
- Codice fiscale: PLG NTN 74M07 G337C.
- Residente in via Mantova n.22, 43123 Parma.
- Diploma di Maturità Scientifica conseguito nell'Anno Scolastico 1992/93 presso il Liceo Scientifico G. Ulivi di Parma.
- Diploma di Laurea in ingegneria delle infrastrutture conseguito il 30/04/2003 con votazione di 89/110 presso l'Università degli Studi di Parma.
- Abilitazione all'esercizio della professione conseguita nel 2003.



- Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Parma al n. 084B dal 08/05/2007.
- Corso di aggiornamento e formazione "Il progetto, la gestione e la manutenzione delle infrastrutture per la sicurezza stradale" organizzato dalla Provincia di Parma (attestato rilasciato il 18/02/2005).
- Progettazione esecutiva opere infrastrutturali.

21) Arch. Gianluca Castagnetti (Collaboratore)

- Nato a Correggio (RE) il 30/03/1985
- Codice fiscale: CST GLC 85C30 D037C
- Residente in via Indipendenza n.11, 42015 Correggio (RE);
- Diploma di Liceo Scientifico Bilingue "Rinaldo Corso" di Correggio (RE):
- Laurea in architettura indirizzo scienza dell'architettura conseguita nell'anno 2011 con votazione di 99/110 presso l'Università degli Studi di Mantova.
- Abilitazione all'esercizio della professione conseguita nel 2011.
- Iscritto all'Ordine degli Architetti della Provincia di Reggio Emilia con il n. 921 dal 20/01/2015.
- Progettazione esecutiva e disegno CAD.

22) Arch. Sara Galeazzi (Collaboratore)

- Nata a Correggio (RE) il 22/10/1988.
- Codice fiscale: GLZ SRA 88R62 D037P
- Residente in via Garibaldi n.10, 42047 Rolo (RE)
- Diploma di Maturità conseguito nell'Anno Scolastico 2007 presso l'"I.T.I.S. Leopoldo Nobili" di Reggio Emilia.
- Laurea in architettura conseguita il 27/03/2014 con votazione di 110/110 presso l'Università degli Studi di Parma.
- Abilitazione all'esercizio della professione conseguita nel 2015.
- Iscritto all'Ordine degli Architetti della Provincia di Reggio Emilia con il n. 948 dal 03/11/2015
- Progettazione esecutiva e disegno CAD.

23) Ing. Marco lotti (Collaboratore)

- Nato a Reggio Emilia, il 23/11/1988.
- Codice fiscale: TTI MRC 88S23 H223N.
- Residente in via Guido da Suzzara n.14, a Reggio Emilia (RE).
- Diploma conseguito nell'anno 2007 presso l'Istituto di Istruzione Superiore "B. Pascal".
- Laurea in ingegneria civile con indirizzo strutturale conseguita nell'anno 2013 con votazione di 99/110 presso l'Università degli Studi di Parma.
- Abilitazione all'esercizio della professione conseguita il 25/11/2004.
- Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Reggio Emilia con il n.2204 dal 29/01/2015.
- Progettazione esecutiva e direzione lavori strutturale di opere pubbliche e private.

24) Ing. Maria Vittoria Tagliaferri (Collaboratore)

- Nata a Reggio Emilia, il 29/09/1990.
- Codice fiscale: TGL MVT 90P69 H223H.
- Residente in viale Timavo n.57 a Reggio Emilia.
- Diploma di Maturità Scientifica conseguito nell'Anno Scolastico 2008/2009 presso il Liceo Scientifico "Spallanzani" di Reggio Emilia.
- Laurea in ingegneria civile indirizzo strutture conseguito il 18/12/2014 con votazione di 110/110 con lode presso il Politecnico di Milano.
- Abilitazione all'esercizio della Professione conseguita nel 2015.
- Iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Reggio Emilia con il n.2251 del 21/01/2016
- Progettazione esecutiva opere infrastrutturali.

25) Ing. Lucia Foroni (Collaboratore)

- Nata a Reggio Emilia, il 09/06/1989
- Codice fiscale: FRN LCU 89H49 H223V
- Residente in via Via Gian Battista Venturi n.76 a Bibbiano (RE).
- Diploma di Maturità Scientifica conseguito nell'Anno Scolastico 2007/2008 presso il Liceo Classico-Scientifico Spallanzani di Reggio Emilia (RE).
- Laurea Magistrale a ciclo unico in Ingegneria Edile Architettura conseguita il 21/12/2017 con votazione di 94/110 presso l'Università Alam Mater Studiorum di Bologna.
- Abilitazione all'esercizio della professione conseguita nel 2018
- Iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Reggio Emilia con il n.2362 (sezione A Civile Ambientale) dal 2019



- Progettazione esecutiva e disegno CAD.

26) Arch. Giulia Callegari (Collaboratore)

- Nata a Parma, il 17/09/1993.
- Codice fiscale: CLLGLI93P57G337Q.
- Residente in via Olivetti n.24, 43058 Sorbolo (PR).
- Diploma di Liceo Scientifico conseguito nell'Anno Scolastico 2011/2012 presso il Liceo Scientifico Statale Attilio Bertolucci a Parma.
- Laurea in architettura conseguita il 27/04/2018 con votazione di 110/110 presso l'Università degli Studi di Parma.
- Abilitazione all'esercizio della Professione conseguita nel 2019.
- Iscritto all'Ordine degli Architetti della Provincia di Parma con il n.1357 da 05/03/2019.
- Progettazione esecutiva.

27) Ing. Enrico Pecchini (Collaboratore)

- Nato a Montecchio Emilia (RE), il 19/04/1993
- Codice fiscale: PCCNRC93D19F463J.
- Residente in Via F.Ili Grimm, 8, 42049 Sant'llario d'Enza (RE)
- Diploma di Liceo Scientifico "Progetto Brocca" conseguito nell'anno 2011/2012 presso l'ITIS Nobili Reggio Emilia
- Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio conseguita nel 2019 con votazione 109/110 presso l'Università degli Studi di Parma.
- Abilitazione all'esercizio della professione conseguita nel 2019.
- Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Reggio Emilia n. 2411 da febbraio 2020.
- Progettazione esecutiva.

28) Monica Bagnoli (Dipendente)

- Nata a Novellara (RE) il 09/04/1975.
- Codice fiscale: BGN MNC 75D49 F960R.
- Residente in via Anselperga n.26, 42012 Campagnola Emilia (RE).
- Diploma di Tecnico Amministrativo conseguito nel 1994 presso l'Istituto Professionale "Don Zeffirino Jodi" di Reggio Emilia
- Corso di Marcheting presso l'A.P.I. di Reggio Emilia dal 1996 al 1997.
- Responsabile amministrazione.

29) Elena Campani (Dipendente)

- Nata a Scandiano (RE) il 08/12/1985.
- Codice fiscale: CMP LNE 85T48 I496B.
- Residente in via Dante Pedroni n.16/2, 42019 Ventoso di Scandiano (RE).
- Diploma di Economo Dietista conseguito nel 2004 presso l'Istituto Tecnico Aziendale Statale "Città del Tricolore" di Rivalta.
- Responsabile segreteria.



STUDI, PROGETTI, DIREZIONI LAVORI DI OPERE INFRASTRUTTURALE E PIANIFICAZIONI TERRITORIALI

2020 in corso PRATICA 742 ADEGUAMENTO DEL MANDRACCHIO **DEL COLLETTORE PARMETTA** Committente: Consorzio di Bonifica

Parmense

Luogo: Bocca d'Enza

Incarico professionale per i lavori di sistemazione idraulica dle compartimento di Mezzani III° lotto - lavori di adeguamento del Mandracchio del collettore Parmetta fra la chiavica "Balano" e la chiavica allo sbocco del torrente Enza, in località Bocca d'Enza, in seguito all'innalzamento degli argini golenali di difesa.

Le prestazioni professionali hanno come oggetto la direzione dei lavori.

Incarico conferito alla Binini Partners S.r.I.

Importo incarico € 38.900,00 (esclusa INARCASSA ed IVA). Importo incarico da progetto esecutivo € 6.000.000,00 Importo da quadro economico d'appalto € 5.200.000,00

2020 in corso PRATICA 741 DIFESA SPONDALE IN SINISTRA TARO A VALLE DELLA TRAVERSA DEL PONTE DI RAMIOLA A MEDESANO

Committente: Fornaci calce Grigolin S.p.a.

Luogo: Medesano (PR)

Incarico professionale per i lavori di difesa spondale in sinistra Taro a valle della traversa del ponte di Ramiola in Comune di Medesano a seguito degli eventi di piena di novembre e dicembre 2019 in corrispondenza dello stabilimento Gregolin.

L'incarico ha compreso inizialmente la progettazione preliminare delle opere sopra citate nonché il coordinamento della sicurezza in fase di progettazione. successivamente l'incarico si è esteso alla direzione lavori e l'assistenza alla conduzione del cantiere.

Incarico conferito alla Binini Partners S.r.I. Importo lavori presunto: 380.000,00 €

Importo incarico progettazione € 12.000,00 (esclusa INARCASSA ed IVA). Importo incarico direzione lavori: € 7.000,00 (esclusa INARCASSA ed IVA).

20/02/2018-in corso PRATICA 694

CONDIZIONI DI PER NAVI DI CLASSE VA - TRATTO tratto di valle del fiume. REVERE-FERRARA.

Committente: AIPO Agenzia Interregionale ed il coordinamento della sicurezza in fase di progettazione.

per il Fiume Po Luogo Revere

AGGIORNAMENTO: 16.01.2019

LAVORI DI ADEGUAMENTO DELLE I progetto definitivo ed esecutivo di sistemazione dell'alveo di magra del fiume NAVIGABILITÀ Po, nel tratto fra Revere e Ferrara, costituisce il primo intervento attuativo di DELL'ALVEO DI MAGRA DEL FIUME PO AIPO per recuperare la navigazione commerciale, con navi di classe Va, sul

L'incarico professionale comprende la progettazione definitiva ed esecutiva

Incarico conferito al R.T. composto da:

Binini Partners s.r.l. (mandataria), Beta Studio s.r.l. (mandante), Etatec Studio Paoletti s.r.l. (mandante), Gen Tech s.r.l. (mandante), Archeosistemi Soc. Coop. (mandante).

Importo lavori stimato di progetto: € 10.600.000,00 (esclusa INARCASSA ed IVA).

28/05/2018-in corso PRATICA 693 "AMMODERNAMENTO E AMPLIAMENTO DELLA S.S. 62 PARMA COLLECCHIO" Committente: Provincia di Parma

Luogo: Parma

Incarico professionale per l'aggiornamento del progetto definitivo per l'ammodernamento e l'ampliamento della S.S. 62 dal centro abitato di Parma al centro abitato di Collecchio (PR).

Incarico conferito alla Binini Partners S.r.I.

Importo incarico: € 36.000,00 (esclusa INARCASSA ed IVA).

04/12/2018 - 05/2018 PRATICA 691 "REALIZZAZIONE NUOVO CANALE PER LA CONCESSIONE IDRAULICO-ECOLOGICA AREA EX CAVA EGES" Committente: Consorzio di Bonifica Est Ticino Villoresi

Luogo

Incarico professionale per la realizzazione di un nuovo canale a funzione principalmente irrigua, da collocare nell'area della ex cava EGES, nel territorio del Comune di Nova Milanese, con derivazione dal Derivatore di Nova (a sua volta alimentato dal canale Villoresi) e termine nel cavo diramatore 3/1 in prossimità dell'intersezione fra la tangenziale nord di Milano (A52) e via Risorgimento.

Le prestazioni oggetto dell'incarico hanno riguardato il rilievo topografico, lo studio di fattibilità e la progettazione definitiva.

Incarico conferito alla Binini Partners S.r.I.

Importo incarico 16.800,00 € (esclusa INARCASSA ed IVA). Importo lavori stimato progetto definitivo: 410.000,00 euro

L'incarico professionale riguarda l'intervento di ripristino di un tratto di strada comunale Via Tignano nel Comune di Sasso Marconi (BO) da tempo interessata da un imponente dissesto idrogeologico che coinvolge tutto il versante nord della zona, dovuto all'avanzamento del fronte di distacco, che ha reso impercorribile un tratto di circa 55 metri di lunghezza della strada.

2016 - in corso PRATICA 681 INTERVENTO DI RIPRISTINO MOVIMENTO FRANOSO STRADA COMUNA DI VIA TIGNANO IN COMUNE DI SASSO MARCONI



Committente: Comune di Sasso Marconi

Luogo: Sasso Marconi (BO)

Le prestazioni oggetto dell'incarico hanno riguardato la progettazione preliminare, definitiva, esecutiva e la direzione dei lavori.

Importo da quadro economico € 240.000,00 (di cui € 140.000 di lavori) Importo incarico compreso di Iva e Inarcassa €. 46.945,60 (progettazione) €

20.300,80 (direzione lavori) € 9.058,50 (perizia) Incarico conferito alla Binini Partners S.r.I.

2016 - 2017 PRATICA 680

IMPIANTO IDROVORO REVERE LOCALITÀ MOGLIA IN COMUNE DI di Sermide (MN).

SERMIDE (MN)

Committente: Consorzio di Bonifica Terre

dei Gonzaga in destra PO (MN)

Luogo: Mantova

Incarico per la redazione dello studio di fattibilità tecnico-economica per la IN delocalizzazione dell'impianto idrovoro di Revere in località Moglia in Comune

Importo incarico al netto di Iva e Inarcassa € 26.000,00

Incarico conferito alla Binini Partners S.r.I.

2016 - in corso PRATICA 679

CONCA **NAVIGAZIONE** DI

BOMPORTO

Committente: Consorzio di Bonifica Terre

dei Gonzaga in destra PO (MN)

Luogo: Mantova

Incarico professionale inerente l'attività di supporto alla direzione lavori per la DI redazione di perizia di variante e assistenza in corso di esecuzione dei lavori di ripristino della soglia di fondo, del muro di sponda e della gabbionate del Canale Naviglio a Monte della Conca di navigazione di Bomporto.

Importo incarico compreso Iva e Inarcassa € 49.488,28

Incarico conferito alla Binini Partners S.r.l.

2015 PRATICA 671

COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA PER I LAVORI DI RIPRESA FRANE IN SINISTRA DEL FIUME PANARO NEL COMNE DI BONPORTO

Committente: AIPO Agenzia Interregionale

per il Fiume Po

2014 - in corso PRATICA 666

CENTRALE IDROELETTRICA AD ACQUA FLUENTE SUL CANALE DELLA SPELTA

A GUARDASONE

Committente: Consorzio Ariston

Incarico professionale per il coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione relativamente ai "Lavori urgenti per la ripresa di diverse frane in sinistra del Fiume Panaro tra gli stanti n.93 e n.96 in Comune di Bonporto – Fiume Panaro.

Importo incarico al lordo di oneri previdenziali € 10.040,65

Incarico conferito alla Binini Partners S.r.I.

Incarico professionale per la realizzazione di una nuova centrale idroelettrica in località Guardasone, in corrispondenza della presa del canale del duca, avente potenza nominale prevista pari a 220 Kw e costituita sinteticamente dalle seguenti opere: adeguamento opera di presa in corrispondenza del partitore di Fontaneto ove origina il canale, intercettazione del sifone di sottopassaggio del torrente Enza con prolungamento della condotta fino al sito di ubicazione della centrale, centrale idroelettrica sul canale demaniale con opera di scarico nell'alveo del medesimo.

Le prestazioni professionali hanno riguardato la progettazione integrale e coordinata preliminare, definitiva ed esecutiva, la direzione misura e contabilità dei lavori, il coordinamento della sicurezza in progettazione ed

Importo complessivo incarico € 93.000,00 al netto degli oneri previdenziali, Inarcassa e Iva di legge.

Importo presunto opere civili € 505.000,00

Importo presunto opere elettromeccaniche € 280.000,00

2016 - 2019 PRATICA 664 REALIZZAZIONE CENTRALE IDROELETTRICA IN LOCALITA' RAMIOLA (PR)

Committente: Consorzio Ariston Luogo: Ramiola (PR)

Incarico professionale relativo alla redazione del progetto integrato dei lavori di realizzazione di una centrale idroelettrica ubicata in località Ramiola in Provincia di Parma sul Canale del Duca.

Incarico professionale per la realizzazione di una nuova centrale idroelettrici in località Ramiola, in corrispondenza della presa del canale del duca, avente potenza nominale prevista pari a 248 kW e costituita sinteticamente dalle seguenti opere: manufatto di presa da realizzazione in corrispondenza dell'esistente pozzo di preda del canale del Duca, opere di regolazione della centrale idroelettrici e del canale del Duca, centrale idroelettrica interrata sottostante il piazzale antisante l'opera di presa del canale e canale di restituzione al fiume a valle dell'esistente traversa.

Le prestazioni professionali oggetto delle incarico sono la progettazione integrale e coordinata preliminare, definitiva, ed esecutiva, la direzione, misura e contabilità dei lavori, il coordinamento della sicurezza in progettazione ed esecuzione.

Importo presunto opere civili: € 300.000,00

Importo presunto opere elettromeccaniche: € 350.000,00



Importo incarico € 78.000,00 escluso IVA e Inarcassa.

22/01/2015 - 22.06.2016 PRATICA 663 "SISTEMA IDROVIARIO DEL PO 365 -PROGETTO PRELIMINARE PER MIGLIORARE LA NAVIGABILITA' DAL PORTO DI CREMONA AL MARE ADRIATICO - 2012-IT-91076-S" NEL SETTORE RETI TRANSEUROPEE DEI TRASPORTI (TEN-T) APPROFONDIMENTO DELLE ANALISI DI TRASPORTO SOLIDO E DI SICUREZZA IDRAULICA RELATIVE AI PROGETTI DI REGIMENTAZIONE E SISTEMAZIONE A CORRENTE LIBERA DEL FIUME PO IR-E-2 (SERVIZIO N. 1) Committente: AIPO Parma Luogo: Fiume Po

AGGIORNAMENTO: 05.03.2018

Incarico professionale per lo svolgimento di studi ed attività nell'ambito del progetto "Sistema idroviario del Po 365 – Progetto preliminare per migliorare la navigabilità dal porto di Cremona al mare adriatico – 2012-IT-91076-S" nel settore reti Transeuropee dei trasporti (TEN-T) approfondimento delle analisi di trasporto solido e di sicurezza idraulica relative ai progetti di regimentazione e sistemazione a corrente libera del fiume PO IR-e-2 (Servizio n. 1). Gli obiettivi specifici del progetto sono i seguenti:

- 1. Approfondimento degli studi già effettuati riguardanti la limitata navigabilità del Po (corrente libera, regimazione). Dovranno essere esaminate due possibili soluzioni tecniche: la regimazione del fiume mediante la costruzione di 5 opere di regolazione e sostegno dei livelli, o la sistemazione a corrente libera fino al Delta. In particolare, per la regimazione si tratta di approfondire lo studio già redatto da AlPo nel 2009, mentre per la corrente libera si tratta di estendere fino al mare il progetto di sistemazione già attuato nel tratto Cremona foce Mincio.
- 2. Analisi dei costi-benefici per individuare l'impatto socio-economico del rafforzamento della capacità del Po, onde garantire la navigabilità fino a 300/365 giorni l'anno, nel contesto dei corridoi regionali e internazionali. L'analisi dovrà esaminare la possibilità di finanziare tali interventi attraverso la creazione di un partenariato pubblico privato attraverso la realizzazione di centrali idroelettriche.

In particolare si prevede lo sviluppo delle seguenti attività:

- 1.1 approfondimenti delle attuali condizioni idraulico-morfologiche del fiume Po:
- 1.2 estensione del progetto di sistemazione a corrente libera nel tratto compreso tra foce Mincio e l'incile Po di Goro;
- 1.3 approfondimenti modellistici sul trasporto solido;
- 1.4 approfondimenti sulla sicurezza idraulica.

Attraverso le attività suddette e a quelle previste in altri bandi di gara (es. analisi degli impatti nei confronti dei Consorzi di Bonifica, qualità delle acque, cuneo salino, ecc.), si dovrà giungere a realizzare uno studio preliminare di fattibilità che illustri le soluzioni per affrontare la navigabilità e il riassetto morfologico del Po nel breve/medio e lungo periodo.

Incarico conferito al R.T. composto da:

- Etatec Studio Paoletti s.r.l. (capogruppo 40%);
- Beta Studio s.r.l. (mandataria 25%);
- Binini Partners s.r.l. (mandante 25%);
- RPA s.r.l. (mandante 7%);
- Studio Paoletti Ingegneri Associati (mandante 3%).

presente in corrispondenza della stretta del Pescale.

delicato sia dal punto di vista idraulico che ambientale.

Tecnico incaricato per Binini Partners s.r.l.: Ing. Tiziano Binini.

Componenti gruppo di lavoro di Binini Partners: Ing. Tiziano Binini, Ing. Simone Pioli.

Importo incarico: 480.000,00 € (esclusa INARCASSA ed IVA).

Incarico aggiuntivo per valutazioni economiche ed approfondimenti tecnici (23.12.2015): 96.000,00 € (esclusa INARCASSA ed IVA).

Incarico professionale per la redazione dello studio di fattibilità di proposte

alternative per la prosecuzione della pista ciclopedonale esistente sulla

sponda sinistra del fiume Secchia con il superamento dello sperone roccioso

La prestazione ha riguardato l'individuazione di diverse ipotesi progettuali che

permettessero il superamento del nodo idraulico in oggetto particolarmente

2014 PRATICA 660

REDAZIONE DELLO STUDIO DI FATTIBILITA' PER IL SUPERAMENTO DELLA STRETTA DEL PESCALE PER LA PROSECUZIONE DEL PERCORSO CICLOPEDONALE ESISTENTE SULLA SPONDA SINISTRA DEL FIUME SECCHIA

Committente: Consorzio di Bonifica

dell'Emilia Centrale Luogo: Castellarano (RE) Incarico conferito all'Ing. Tiziano Binini della Binini Partners S.r.l. Importo Incarico € 7.500,00 (escluso INARCASSA e IVA)

2014 PRATICA 653

RIPRISTINO DEI PROTONI VINCIANI DI

Incarico per il servizio di redazione della progettazione preliminare per il



SICUREZZA A SERVIZIO DELLA CHIAVICA SAN SIRO SUL SECCHIA Committente: Consorzio di Bonifica dell'Emilia Centrale

Luogo: Reggio Emilia

2012 - 2014 PRATICA 628-629 CONCHE DI NAVIGAZIONE DI VILLORESI E PANPERDUTO

Ticino Villoresi

Luogo: Somma Lombardo (VA)

AGGIORNAMENTO: 05.03.2018

ripristino dei portoni vinciani di sicurezza a servizio della Chiavica di San Siro sul Secchia.

Le prestazioni hanno riguardato la progettazione preliminare e il coordinamento della sicurezza in fase di progettazione.

Incarico conferito alla Binini Partners S.r.I. Importo presunto dei lavori € 370.000,00

Importo incarico € 7.800,00 escluso Iva e Inarcassa

L'incarico di progettazione ha riguardato la ristrutturazione ed il recupero funzionale delle conche di navigazione presenti in corrispondenza della diga di Panperduto sul Ticino dove hanno origine il canale Villoresi ed il canale Committente: Consorzio della Bonifica Est industriale. Nell'ambito dei piani di ripristino della navigazione lungo i canali e la rete idrica e dei laghi Lombardi, il Consorzio di Bonifica Est Ticino Villoresi ha deciso di ripristinare la funzionalità di due delle tre conche presenti. La prima in corrispondenza della diga di Panperduto, che permette il collegamento fra il Ticino e il bacino di alimentazione dei due canali, la seconda in corrispondenza dell'incile del canale Villoresi (Maddalena 1), che permette l'ingresso nel canale omonimo. La progettazione ha riguardato due aspetti principali: il recupero delle strutture nel rispetto delle caratteristiche architettoniche di pregio dei luoghi e il rifacimento di tutti gli apparati elettromeccanici secondo ali schemi originali, ma con l'introduzione di tutti ali accorgimenti tecnici moderni necessari per una gestione ottimale delle operazioni di concata.

Incarico conferito all'Ing. Tiziano Binini della Binini Partners S.r.I.

01/03/2013 - in corso PRATICA 624

PROCEDURA **APERTA** PROGETTAZIONE, PER LA **IDROELETTRICO** SUL IDRAULICO DELLA DIGA MICHELOTTI E -DI ALCUNE OPERE COMPLEMENTARI -(CONCA DI NAVIGAZIONE E SCIVOLO -PER LE CANOE)"

Ente appaltante: Città di Torino Committente: Torino Smart Idro s.r.l. Luogo: Torino - Diga Michelotti

PER Incarico per l'espletamento delle prestazioni professionali inerenti la L'AFFIDAMENTO DELLA CONCESSIONE "Procedura aperta per l'affidamento della concessione per la progettazione, la LA realizzazione e la gestione ai sensi dell'art. 143 del d.lgs. 163/2006 e s.m.i. di REALIZZAZIONE E LA GESTIONE Al un impianto idroelettrico sul salto idraulico della Diga Michelotti e di alcune SENSI DELL'ART. 143 DEL D.Lgs. opere complementari (conca di navigazione e scivolo per le canoe)".

163/2006 E s.m.i. DI UN IMPIANTO L'incarico comprende la redazione degli elaborati tecnici per la partecipazione SALTO alla gara, nonché, in caso di aggiudicazione di:

- progettazione definitiva;
- elaborati per l'ottenimento dell'autorizzazione unica;
- progettazione esecutiva;
- coordinamento della sicurezza in progettazione;
- direzione lavori;
- coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione.

Incarico conferito al RT costituito da Binini Partners s.r.l. (mandataria) e GIE s.r.l. (mandante).

Gara aggiudicata a Torino Smart Idro s.r.l. Prestazioni di competenza Binini Partners:

- progettazione e direzione lavori di opere edili, opere idrauliche, opere strutturali, opere di mitigazione ambientale;
- coordinamento della sicurezza.

Ing. Tiziano Binini: tecnico incaricato.

Collaboratori: Ing. Alberto Baroni, Ing. Simone Pioli, Ing. Lombardi Gianluca. Importo lavori (stimato): € 5.000.000

Importo incarico di competenza Binini Partners: € 239.000,00 (esclusa INARCASSA ed IVA).

31/01/2013 - in corso PRATICA 613 PROGETTAZIONE PRELIMINARE. DEFINITIVA ED ESECUTIVA DELLA VARIANTE S.P. 8 DI SISSA E STUDIO DI FATTIBILITA' DEL RACCORDO S.P. 10 **AUTOSTAZIONE PARMA NORD** Committente: Provincia di Parma Luogo: Trecasali (PR)

AGGIORNAMENTO: 05.03.2018

Incarico professionale per la progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva dei lavori della "Variante S.P. 8 di Sissa" e studio di fattibilità per la viabilità alternativa al progetto del Raccordo S.P. 10 autostazione Parma Nord".

Il progetto prevede la realizzazione di due tratti in variante per le strade provinciali S.P. 8 e S.P. 10 nel Comune di Trecasali per veicolare il traffico indotto dalla presenza del nuovo asse autostradale e relativa autostazione al di fuori della viabilità locale e su idonee reti infrastrutturali. Importo lavori stimato:

1. Variante S.P. 8 di Sissa € 2.450.000,00.

Raccordo S.P. 10 autostazione Parma Nord € 3.900.000,00.



Incarico conferito all'Ing. Tiziano Binini della Binini Partners S.r.l. Importo Incarico € 74.660,00 (escluso INARCASSA e IVA)

2012 PRATICA 599

PROGETTAZIONE DEFINITIVA DEGLI INTERVENTI DI RISTRUTTURAZIONE DELLE CONCHE DI NAVIGAZIONE DEL CANALE VILLORESI E DEL CANALE INDUSTRIALE LOCALITA' MADDALENA. Committente: Est Ticino Villoresi Consorzio di bonifica

Luogo: Somma Lombardo (VA)

02/03/2011 - 11/03/2013 PRATICA 576 PROGETTAZIONE ESECUTIVA DELLA VARIANTE DI PONTEROSSO IN COMUNE DI CASTELNOVO NE' MONTI (RE) - 1° STRALCIO

Committente: Provincia di Reggio Emilia Luogo: Castelnovo né Monti (RE)

Incarico professionale avente ad oggetto la progettazione definitiva degli interventi di ristrutturazione delle conche per la navigazione ubicate presso le opere di derivazione del Canale Villoresi e del Canale Industriale presso la diga del Panperduto in comune di Somma Lombardo (VA).

Il progetto prevede la ristrutturazione e il recupero funzionale delle conche di navigazione in corrispondenza dell'incile dei canali Villoresi ed Industriale in località Somma Lombardo in Provincia di Varese, nell'ambito del ripristino della navigazione lungo i canali e la rete idrica e dei laghi Lombardi. Importo lavori € 800.000,00.

Incarico conferito all'Ing. Tiziano Binini della Binini Partners S.r.l. Importo Incarico € 31.400,00 (esclusa di INARCASSA e IVA).

Incarico professionale per la progettazione esecutiva dei lavori di realizzazione della "Variante di Ponterosso in Comune di Castelnovo né Monti (RE) - 1°stralcio".

L'intervento in oggetto intende risolvere il nodo critico, caratterizzato dalla presenza di un tornante multiplo con scarsa visibilità e grave rischio in caso di pioggia e gelo, presente lungo la SS63 nel tratto che collega la località La Croce all'abitato di Castelnovo né Monti. L'incarico prevede la realizzazione di un nuovo tratto stradale percorrendo un tracciato in grado migliorare e di semplificare l'accesso al centroabitato

Incarico conferito all'Ing. Tiziano Binini della Binini Partners S.r.l. Importo lavori € 4.030.000,00.

Importo Incarico € 51.480,00 (oltre a 4% INARCASSA e 21% IVA).

30/12/2010 - 2013 PRATICA 556

PROGETTO PRELIMINARE DEI LAVORI DI REALIZZAZIONE DELLA NUOVA CONTROCHIAVICA AL PO. PRESSO L'IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO IDROVORO DI MOGLIA DI SERMIDE A MANTOVA.

dei Gonzaga in Destra Po

Luogo: Moglia di Sermide (MN)

02/03/2011 - 03/07/2012 PRATICA 508 NUOVA CONCA DI NAVIGAZIONE DI ISOLA SERAFINI SUL FIUME PO IN COMUNE DI MONTICELLI DI ONGINA

Interregionale per il fiume Po Luogo: Monticelli di Ongina (PC)

AGGIORNAMENTO: 18/01/2016

Incarico professionale per la redazione del progetto preliminare inerente la realizzazione di una nuova chiavica da posizionale nel mandracchio, sull'argine maestro in destra Po, a valle di quella esistente e a protezione di quest'ultima in corrispondenza dell'impianto idrovoro di sollevamento di Moglia di Sermide a Mantova.

Importo dei lavori € 7.775.000,00

Committente: Consorzio di Bonifica Terre Incarico conferito all'Ing. Tiziano Binini della Binini Partners S.r.l. Importo Incarico € 32.400,00 (al netto di INARCASSA e IVA)

> Incarico professionale per la progettazione esecutiva e l'esecuzione dei lavori di realizzazione della nuova conca di navigazione di Isola Serafini sul fiume Po in Comune di Monticelli di Ongina (PC).

Incarico conferito a seguito di gara d'appalto al raggruppamento temporaneo Committente: ATI Aggiudicataria (appalto di imprese Consorzio Cooperative Costruzioni CCC Soc. Coop. – Impresa integrato) per conto di AIPO Agenzia Cogni S.p.A. - Cospe S.r.I. ed affidata a seguito della conclusione dei ricorsi all'ATI costituita da Consorzio Cooperative Costruzioni - Costruire Oggi S.r.l. Progettazione conferita all'Associazione Temporanea di Prestatori di Servizi indicata in sede di Gara costituita da: Binini Partners Srl (capogruppo mandataria), RMD Consult Gmbh (mandante), Studio Paoletti Ingegneri Associati (mandante); Zermani Ing. Roberto (mandante), Zermani Ing. Luca (mandante).

> Binini Partners S.r.l. (capogruppo mandataria) Capoprogetto, responsabile integrazione prestazioni specialistiche, progettazione conca ed opere di navigazione interna, progettazione opere elettromeccaniche, progettazione strutturale, progettazione idraulica e telecontrollo/telecomando, progettazione imfrastrutture stradali, progettazione ponte, prestazioni geologiche e geotecniche, progettazione architettonica ed opere edili, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione (70% progettazione esecutiva – 100% coordinamento della sicurezza in progettazione).

> Gruppo di lavoro Binini Partners s.r.l.: Ing. Tiziano Binini, Ing. Alberto Baroni, Ing. Cristian Torelli, Ing. Gianluca Lombardi, Ing. Raffaele Ramolini, Ing.



Elena Morini, Ing. Simone Pioli.

Mediopadana.

Importo lordo dei lavori € 33.142.692,76 (Ig: € 8.119.217,40 - VIa: € 2.658.235,95 - VIIc: € 22.365.239,41).

Studio idraulico relativo allo smaltimento delle acque meteoriche e loro riutilizzo nell'area destinata al nodo intermodale della stazione TAV

In particolare lo studio ha riguardato anche tutte le valutazioni circa i possibili

metodi di fito-depurazione e raccolta in biolaghi delle acque stesse

individuando possibili azioni di riassetto funzionale e paesaggistico legate al

recupero ambientale del Torrente Rodano, estendendo perciò il campo di

Importo incarico complessivo: 624.285,76 € (esclusa INARCASSA ed IVA).

11/06/2009 - 17/11/2009 PRATICA 501 STUDIO IDRAULICO RELATIVO ALLO SMALTIMENTO DELLE ACQUE METEORICHE E LORO RIUTILIZZO NELL'AREA DESTINATA AL NODO INTERMODALE DELLA STAZIONE TAV MEDIOPADANA.

Committente: Comune di Reggio Emilia Luogo: Reggio Emilia

10/11/2008 - 26/03/2009 PRATICA 481 PROGETTAZIONE PRELIMINARE, DEFINITIVA ED ESECUTIVA PER LA REALIZZAZIONE DI UN COLLEGAMENTO CICLOPEDONALE SULLA CREMONESE IN COMUNE DI MANTOVA.

Committente: Comune di Mantova

Luogo: Mantova

Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione nonché attività di supporto alla redazione del progetto per la realizzazione di un collegamento ciclabile sulla Cremonese, dal centro commerciale "Lidl" a Via Gelso lato sinistro, in comune di Mantova.

Incarico conferito all'Arch. Silvio Binini

analisi al territorio a nord del corso d'acqua.

Incarico conferito all'Ing. Tiziano Binini.

Importo lavori: € 180.000,00.

Importo incarico: € 19.983,44 (escluso 2% INARCASSA e 20% IVA).

Importo incarico: € 12.000,00 (escluso 2% INARCASSA e 20% IVA)

06/12/2008 - 13/04/2011 PRATICA 479

SOLLEVAMENTO **TAGLIATA** CANALE DI SCARICO

Romagna

Luogo: Cervia (RA)

POTENZIAMENTO DELL'IMPIANTO DI Incarico per l'espletamento dei servizi di ingegneria inerenti l' "Intervento di E potenziamento dell'impianto di sollevamento Tagliata e adeguamento delle ADEGUAMENTO DELLE PREVALENZE prevalenze alle nuove quote arginali del canale di scarico, con inserimento di ALLE NUOVE QUOTE ARGINALI DEL nuove idrovore per una portata complessiva collegata pari a 17 mc/s".

L'incarico comprende la progettazione definitiva, esecutiva e coordinamento Committente: Consorzio di Bonifica della sicurezza in fase di progettazione.

Importo lavori:

Bonifiche ed irrigazioni (VIIB) 480.000,00 € Opere d'arte in c.a. (IG) € 1.950.000,00 Impianti (IIIA) € 2.570.000,00 5.000.000.00

Incarico conferito all'Ing. Tiziano Binini della Binini Partners s.r.l.

Ing. Gianluca Lombardi collaboratore per la progettazione delle opere elettromeccaniche.

Importo incarico: € 116.000,00 (esclusa INARCASSA ed IVA).

11/11/2008-31/12/2008 PRATICA 477

APPROFONDIMENTI, ANALISI ASSISTENZA RELATIVI ALLA -GESTIONE DEL PIANO DEL VERDE COMUNALE DI REGGIO EMILIA Committente: Comune di Reggio Emilia Luogo: Reggio Emilia

ED L'incarico professionale si compone di:

- Assistenza all'aggiornamento e all'utilizzo operativo del sistema informatizzato di gestione dei dati relativi al quadro conoscitivo del verde urbano comunale ricostruito nell'ambito della redazione del Piano del Verde.
- Individuazione di un unità di coordinamento strategico a livello urbano, delle linee guida per la relativa progettazione e degli interventi progettuali e programmatici per il conseguimento degli obiettivi stabiliti.
- Approfondimento dello studio per la definizione delle ipotesi di intervento progettuali a livello idraulico ambientale e naturalistico del tratto urbano del torrente Crostolo.

Incarico: Ing. Tiziano Binini

Importo incarico: € 48.200,00 (escluso 2% INARCASSA e 20% IVA).

09/11/2007 - 2011 PRATICA 444 STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE E ASSISTENZA DURANTE LO SVOLGIMENTO DEL PROCEDIMENTO

Incarico professionale per la redazione dello Studio di Impatto Ambientale (S.I.A.) ed assistenza durante l'iter procedurale di Valutazione di Impatto Ambientale inerente l'ampliamento dello stabilimento Montorsi Francesco &



DI VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE PER LO STABILIMENTO DI MAGRETA (MO)

Committente: Montorsi Francesco & Figli dalla L.R. n°35 del 16 novembre 2000. -à

s.p.a. (VR)

Luogo: Magreta (MO)

Figli s.p.a. di Magreta (MO).

L'incarico prevede la redazione dello Studio di Impatto Ambientale (S.I.A.) ai sensi dell'art. 11 della L.R. n°9 del 18 maggio 1999 così come modificata

Incarico conferito allo STUDIO BININI Architetti & Ingegneri Associati.

Tecnico incaricato: Ing. Tiziano Binini Collaboratori: Ing. Isabella Caiti

Importo incarico: € 51.000,00 (esclusa INARCASSA ed IVA)

2008 - in corso PRATICA 437

LAVORI DI SOPRALZO DELL'ARGINE MAESTRO IN DESTRA DEL PO DA COENZO A BRESCELLO E DI RINGROSSO DELL'ARGINE GOLENALE LOCALITA' GHIAROLE DI BRESCELLO (RE) Comune di Brescello A.I.PO -

Agenzia Interregionale per il fiume Po

Progettazione esecutiva, direzione dei lavori e coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori di adeguamento dell'arginatura maestra del fiume Po in destra idraulica, nel tratto compreso tra l'innesto con l'argine golenale di Ghiarole e il centro abitato di Brescello, e dei lavori di ringrosso dell'argine golenale in località Ghiarole di Brescello, in Provincia di Reggio Emilia.

Incarico conferito allo STUDIO BININI Architetti & Ingegneri Associati.

Importo finanziamento: € 4.650.000,00

Importo lavori progetto esecutivo: € 3.100.000,00 (VIIA)

Importo incarico: € 169.302,93

2008 PRATICA 435

PROGETTAZIONE ESECUTIVA DELLE OPERE MIGLIORATIVE OFFERTE NELL'AMBITO DEL BANDO DI GARA PER LA PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI RELATIVI ALLA SISTEMAZIONE IDRAULICA ED AMBIENTALE DELL'INVASO A SCOPI PLURIMI SUL FIUME SECCHIA IN LOCALITA' CASTELLARANO

A.T.I. Imprese indicate

Consorzio di Bonifica Parmigiana Moglia-Secchia (CBPMS)

Incarico professionale relativo alla progettazione esecutiva delle opere migliorative offerte in sede di gara e all'eventuale sviluppo delle opere in appalto definite nel progetto posto a base di gara dei lavori di sistemazione idraulica ed ambientale dell'invaso a scopi plurimi sito sul fiume Secchia in località Castellarano per conto del Consorzio di Bonifica della Parmigiana Moglia-Secchia.

Tecnico incaricato: Ing. Tiziano Binini

Importo incarico: € 50.000,00

2007 - 2009 PRATICA 424

REALIZZAZIONE MASSA

Committente: Azienda USL n. 1 di Massa L'incarico comprende le seguenti prestazioni:

Carrara

Luogo: Massa Carrara

DI Incarico professionale relativo alla progettazione e direzione dei lavori di UN'ELISUPERFICIE PRESSO L'OPA DI realizzazione di un'elisuperficie presso l'Ospedale Pediatrico Apuana (OPA) di Massa.

- rilievo planoaltimetrico dell'area e dell'intorno con individuazione degli ingombri degli edifici e alberature esistenti e collegamento al rilievo PAI:
- valutazione di impatto acustico con rilevazione rumore di fondo esistente e verifica sui fabbricati dell'Ospedale;
- progetto preliminare;
- progetto definitivo;
- progetto esecutivo;
- coordinamento della sicurezza in fase di progettazione;
- direzione lavori:
- coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione;
- misura e contabilità lavori;
- predisposizione del manuale di gestione.

Incarico: STUDIO BININI Architetti & Ingegneri Associati.

Collaboratori: Ing. Elena Gualandri Importo lavori di progetto esecutivo:

- opere stradali e di sistemazione d'area (VIA) € 237.808,27 - opere strutturali (IF) € 33.767,40 - impianti elettrici (IIIĆ) € 109.082,70 € 380.000.00 Totale lavori Importo incarico: € 43.657,87 (escluso 2% INARCASSA e 20% IVA).

OK SISTEMATO IL 25/09/2008



COLTIVAZIONE **AMBIENTALE** PER

L'APPROFONDIMENTO DEL POLO DI GUASTALLA (RE)

Committente: C.C.P.L. Inerti s.p.a. (RE)

Luogo: Guastalla (RE)

SISTEMAZIONE Sistemazione ambientale dell'approfondimento del Polo di P.I.A.E. n°PO014 denominato "Baitina", ubicato in Comune di Guastalla (RE).

Con riferimento a quanto previsto dall'art. 13 della L.R. n°17/1991, il Piano di PIAE N. PO014 - BAITINA IN COMUNE DI Coltivazione e sistemazione ambientale risulterà costituito dalla seguente documentazione tecnica ed amministrativa:

- Domanda Di Autorizzazione.
- Titoli conferenti la disponibilità dei terreni.
- Certificato di iscrizione alla Camera di Commercio.
- Estratti di mappa catastale e partita catastale.
- Relazione geologica, idrogeologica, giacimentologica e idraulica.
- Piano di coltivazione.
- Progetto di sistemazione.
- Proposta di Convenzione.
- Descrizione tecnica e localizzazione degli eventuali impianti di lavorazione e trasformazione.
- Programma Economico Finanziario.
- Documentazione Fotografica.
- Designazione del direttore dei lavori ai sensi del D.P.R. 9 aprile 1959, n.

L'incarico comprende la redazione degli elaborati per lo Studio di Incidenza ed Impatto Ambientale finalizzati all'espletamento della procedura di Screening.

Incarico: STUDIO BININI Architetti & Ingegneri Associati

Tecnico incaricato: Ing. Tiziano Binini Collaboratori: Ing. Isabella Caiti

Importo incarico: € 20.000,00 (escluso 2% INARCASSA e 20% IVA)

2006 - 2009 PRATICA 418

DELLA VARIANTE REDAZIONE **ATTIVITÀ ESTRATTIVE** COMUNALE DI CASTELNOVO ALLA MONTI (RE) GENERALE 2002 AL **PROVINCIALE**

Committente: Comune di Castelnovo Né

Monti (RE)

Luogo: Castelnovo Né Monti (RE)

DI Incarico professionale per la redazione della Variante al Piano delle Attività ADEGUAMENTO DEL PIANO DELLE Estrattive (P.A.E.) comunale di Castelnovo Né Monti (RE) in adequamento (P.A.E.) alla Variante Generale 2002 al P.I.A.E. provinciale.

> NÉ L'incarico sarà condotto in ottemperanza agli strumenti di pianificazione VARIANTE vigenti, in particolare provinciali (Variante Generale 2002 al P.I.A.E., P.I.A.E. P.T.C.P.), nonché nella più rigorosa osservanza di tutte le norme legislative e dei regolamenti statali, regionali e locali riguardanti le opere in oggetto. Gli elaborati tecnici costitutivi della variante P.A.E. comunale saranno conformi a quanto disposto dall'Appendice 1 della NTA della Variante Generale 2002 al P.I.A.E. vigente.

> > Incarico: STUDIO BININI Architetti & Ingegneri Associati

Tecnico incaricato: Ing. Tiziano Binini Collaboratori: Ing. Isabella Caiti

Importo incarico: € 8.000,00 (compreso 2% INARCASSA e 20% IVA)

24/05/2007 - 31/12/2012 PRATICA 413

PROGETTAZIONE STRUTTURALE DELLE OPERE IN C.A. COMPRESE NELLE "OPERE DI DIFESA IDRAULICA DELLA CITTA' DI LODI IN L'incarico comprende le sequenti prestazioni: SPONDA DESTRA DEL FIUME ADDA" CIG: 48144723FA

CUP: B19H10000330002

AGGIORNAMENTO: 18.01.2016

ESECUTIVA Incarico professionale per la progettazione strutturale esecutiva delle opere in cemento armato comprese nelle "Opere di difesa idraulica della città di Lodi in sponda destra del fiume Adda".

- progettazione definitiva ed esecutiva dei due manufatti-chiavica in c.c.a. consistente nel dimensionamento e verifica delle fondazioni e delle opere in elevazione e contro terra a termine delle vigenti leggi riguardanti le costruzioni ed i carichi annnessi, complete di organi elettromeccanici per consentire le dette intercettazioni e gli eventuali smaltimenti delle acque di rigurgito del fosso Roggione, costituite da:
 - impianto elettrico con allaccio alla rete esistente,
 - organi meccanici mobili (paratoie, porte vinciane etc., od altro a scelta del progettista);
- progettazione statica esecutiva delle opere di contrasto dei fenomeni di filtrazione laterale e di fondo, così come verificate e predimensionate dalla Relazione Geologica propedeutica alle opere che si consegna contestualmente;
- verifica sismica dei manufatti secondo la OPCM 3274/03 e s.m.i. e



- secondo le normative tecniche vigenti relative alle costruzioni;
- predisposizione, strutturale ed elettrica, di idoneo impianto di sollevamento idraulico per lo scarico delle acque del Roggione in Adda in condizioni di chiusura delle chiaviche:
- relazione di calcolo statico delle strutture.

Incarico conferito all'Ing. Tiziano Binini e Ing. Giovanni Frati dello Studio Binini Architetti e Ingegneri Associati poi confluito in Binini Partners s.r.l..

Gruppo di lavoro: Ing. Tiziano Binini, Ing. Cristian Torelli, Ing. Luca Vellutini. Importo lavori stimato: 650.000,00 € (Ig).

Importo incarico: 25.000,00 € (esclusa INARCASSA ed IVA).

13/11/2006 - 31/12/2007 PRATICA 412

STUDIO ED ANALISI PER REDAZIONE DEL PIANO DEL VERDE -DEL COMUNE DI REGGIO EMILIA Committente: Comune di Reggio Emilia Luogo: Reggio Emilia

LA L'incarico professionale si compone di:

- Redazione del Piano del Verde urbano condotta attraverso la valutazione quali-quantitativa del patrimonio esistente, progettazione e realizzazione del sistema informatizzato di gestione dello stesso ed individuazione delle linee guida progettuali per la gestione, la tutela, il potenziamento, la riqualificazione e la valorizzazione del verde pubblico
- Redazione delle ipotesi progettuali di intervento sui viali di circonvallazione. di penetrazione e di distribuzione urbana
- Studio per la definizione delle ipotesi di intervento progettuali a livello idraulico ambientale e naturalistico del tratto urbano del torrente Crostolo.

Incarico: Ing. Tiziano Binini

Importo incarico: € 90.450,99 (escluso 2% INARCASSA e 20% IVA).

27/09/2006 - in corso PRATICA 402

REDAZIONE DEI PIANI COLTIVAZIONE Ε SISTEMAZIONE AMBIENTALE DEL POLO DI P.I.A.E. N° MONTECCHIO **EMILIA** (RE) PROPRIETÀ DELL'IMPRESA CMR Reggiolo

Luogo: Montecchio Emilia (RE)

DI Incarico professionale per l'elaborazione del Piano di Coltivazione e Sistemazione (P.C.S.) ambientale del Polo di P.I.A.E. n°EN008 denominato "Spalletti", ubicato nel Comune di Montecchio Emilia (RE).

EN008 - SPALLETTI IN COMUNE DI L'incarico si concretizzerà nella redazione di due Piani di Coltivazione e DI Sistemazione, dato che l'area del polo estrattivo di proprietà C.M.R. verrà suddivisa nell'ambito della Variante P.A.E. in due parti. L'incarico consterà Committente: Cooperativa Muratori di inoltre nella redazione delle perizie giurate annuali per la definizione e dichiarazione delle volumetrie estratte.

L'incarico comprende la redazione degli elaborati per lo Studio di Impatto Ambientale finalizzati all'espletamento della procedura di Screening.

Incarico: Ing. Tiziano Binini Collaboratori: Ing. Isabella Caiti

Importo incarico: € 90.000,00 (escluso 2% INARCASSA e 20% IVA).

2006/2011 PRATICA 401

RIPRISTINI ATTIVITA' **DELLE ESTRATTIVE**

Luogo: Casalgrande (RE)

LINEE GUIDA PER LA QUALITA' DEI Incarico professionale relativo agli studi e approfondimenti sulle linee guida per la qualità dei ripristini conseguenti alle attività estrattive presenti nel Comune di Casalgrande (RE). L'incarico consiste nella redazione dei progetti Committente: Comune di Casalgrande di ripristino di massima dei poli estrattivi presenti nel territorio del Comune di Casalgrande e nell'adeguamento normativo inerente da porre a corredo della Variante Generale al PAE comunale.

> Incarico: Ing. Tiziano Binini Collaboratori: Ing. Isabella Caiti

Importo incarico: € 20.000,00 (compreso 2% INARCASSA e 20% IVA).

27/07/2006 - 2007 PRATICA 400

CESENATICO (FC)

Rubicone

Luogo: Cesenatico (FC)

INTERVENTI IDRAULICI VOLTI ALLA Incarico professionale concernente la redazione congiuta con il Prof. MESSA IN SICUREZZA DEL BACINO DI Armando Brath dello studio di fattibilità e di approfondimento tecnicoscientifico per l'individuazione degli interventi idraulici volti alla messa in Committente: Consorzio di Bonifica Savio e sicurezza del Porto Canale di Cesenatico da esondazioni e alla deviazione delle acque dei canali Vena Madonnina, Mesola e allacciamento nel Canale Tagliata con relativo adeguamento della foce. Interventi previsti nell'Integrazione del Piano degli interventi approvato con Decreto assesoriale n. 8/2006 (O.P.C.M. n. 3464/2005).

L'incarico prevede le seguenti attività:

1. Modellazione idraulica dell'attuale sistema di smaltimento delle acque



relativamente alla rete dei collettori principali del Consorzio, con l'individuazione delle principali criticità presenti (livelli arginali inadequati, infrastrutture di attraversamento interferenti).

- 2. Verifica delle portate veicolabili a mare in relazione alla configurazione attuale della rete scolante principale e con l'inserimento del by-pass, anche al fine di verificare l'effettiva sollecitazione che, tenuto conto dei volumi di esondazione a monte che si verificano con l'assetto attuale della rete, può arrivare a interessare il by-pass.
- 3. Analisi del problema della concomitanza tra gli eventi di piena, marea e mareggiata in modo da definire in modo scientificamente corretto i tempi di ritorno associabili alle portate di progetto, al fine di chiarire gli effettivi margini di sicurezza idraulica del territorio, sia nell'assetto attuale, che nell'assetto di emergenza (by-pass presente), che in quello futuro a regime analizzato nelle sue principali fasi di attuazione.
- 4. Revisione del quadro degli interventi di messa sicurezza già previsti nel bacino del Porto Canale di Cesenatico alla luce del nuovo assetto previsto per il Canale Tagliata, con attraversamento in botti a sifone delle infrastrutture ferroviaria e viarie, ed individuazione delle capacità di laminazione necessarie.
- 5. Approfondimento del livello progettuale degli interventi idraulici già individuati negli studi svolti dall'Autorità dei Bacini Regionali Romagnoli, come richiesto dalla D.G.R. n. 300 del 06/03/2006, ed individuazione di nuovi interventi se necessari. Tale attività prevede la identificazione dell'assetto di progetto complessivo del bacino con definizione, a livello di fattibilità, di tutte le opere idrauliche necessarie per il raggiungimento dei livelli di sicurezza stabiliti.
- 6. Individuazione dei costi degli interventi di messa in sicurezza idraulica di cui ai precedenti punti 4 e 5 e definizione di scenari di priorità per la realizzazione degli stessi, chiarendo l'effettivo tempo di ritorno associabile a diverse configurazioni di intervento, anche in relazione alla diversa tempistica di attuazione presumibile e ai possibili effetti della subsidenza sul dilazionamento dei tempi di intervento.
- 7. Individuazione delle misure per l'inserimento ambientale ottimale delle principali opere proposte, al fine di mitigarne gli impatti corredate, ove possibile, dai relativi rendering e/o fotomontaggi.
- 8. Modellazione idraulica matematica dell'assetto di progetto emerso dalle attività di cui ai precedenti punti 4 e 5.
- 9. Studio del comportamento della foce a mare in relazione ai possibili effetti erosivi sulla costa, alla eventuale formazione della barra di foce, alla verifica della capacità di smaltire la portata prevista, in relazione ai possibili innalzamenti del mare, ed al problema degli effetti sulla qualità delle acque costiere, da realizzarsi mediante modellazione matematica specialistica. integrando, per quanto fosse necessario, gli approfonditi studi e modellazioni già effettuate, messe a disposizione dal Consorzio di Bonifica e dall'Autorità di
- 10. Studio della qualità delle acque scolanti e definizione e individuazione di massima degli interventi necessari per il miglioramento della stessa, con la finalità di migliorare la qualità delle acque di balneazione.

Incarico: Ing. Tiziano Binini

Importo incarico: € 65.000,00 (escluso 2% INARCASSA e 20% IVA).

27/04/2006 - 2009 PRATICA 390

ELABORAZIONE DELLE IDRAULICHE ED **FASCE FLUVIALI DELLE** PROVINCIA DI REGGIO NONCHÉ DEFINIZIONE DELLE LINEE studi idraulici e idrologici. STUDI IDRAULICI E IDEOLOGICI

Committente: Provincia di Reggio Emilia

Luogo: Reggio Emilia

ANALISI Incarico professionale nell'ambito dell'adeguamento del PTCP al PAI: INDIVIDUAZIONE elaborazione delle analisi idrauliche, individuazione delle fasce fluviali dei DEI principali corsi d'acqua della provincia di Reggio Emilia (Po, Secchia, Crostolo PRINCIPALI CORSI D'ACQUA DELLA ed Enza e affluenti di 1º grado Rodano, Modolena e Quaresimo) nonché EMILIA, definizione delle linee di intervento, sulla base dei criteri stabiliti dal PAI per gli

DI INTERVENTO, SULLA BASE DEI Le prestazioni professionali comprese nell'incarico sono le seguenti:

- CRITERI STABILITI DAL PAI PER GLI descrizione delle analisi finalizzate all'adeguamento al PAI del PTCP nel settore ideologico-idraulico;
 - definizione del quadro di riferimento idraulico;
 - individuazione delle regioni fluviali;



elaborazione delle proposte tecnico normative, che l'Autorità di Bacino ha definito come integrazioni al PTCP vigente necessarie per giungere all'Intesa.

Incarico: STUDIO BININI Architetti & Ingegneri Associati

Tecnico incaricato: Ing. Tiziano Binini

Collaboratori: Ing. Isabella Caiti, Ing. Gianluca Lombardi

Importo incarico: € 36.800 (compreso 2% INARCASSA e 20% IVA)

2006 - in corso PRATICA 389

CESENATICO DA PIENE DELLE DEL MADONNINA-FOSSATONE REALIZZAZIONE DI **MANUFATTO** RETI FERROVIARIE E STRADALI, e sbocco rispettivamente lato campagna e lato mare. **DELLE** DEL ACQUE FOSSATONE-ALLACCIAMENTO. INGRESSO AL CANALE TAGLIATA E Importo lavori: RELATIVO DEFLUSSO (O.P.C.M. n. 3464/2005)

Consorzio di Bonifica Savio e Rubicone - opere sotterranee e subacquee (classe IX B) (Cesena - FC)

Cesenatico (FC)

MESSA IN SICUREZZA DEL BACINO DI Incarico professionale relativo alla redazione della progettazione preliminare, ESONDAZIONI definitiva ed esecutiva e per il coordinamento per la sicurezza in fase di TRAMITE REALIZZAZIONE DI UN progettazione nonché Direzione Lavori e Coordinamento della Sicurezza in SISTEMA DI PARATOIE REGOLATRICI esecuzione dell'intervento di realizzazione di apposito manufatto deviatore CANALE regolatore, sottopassante le reti ferroviarie e stradali, delle acque del canale IN fossatone-allacciamento, in ingresso al canale Tagliata a Cesenatico e INGRESSO AL PORTO CANALE E relativo deflusso a mare (O.P.C.M. n. 3258/2002-3464/2005 e Delibera di APPOSITO Giunta Regione Emilia Romagna n. 300 del 06/03/2006).

DEVIATORE L'opera complessiva consiste in una botte-sifone a due canne parallele, REGOLATORE, SOTTOPASSANTE LE sottopassante le reti ferroviaria e stradali esistenti, con le paratoie di imbocco

CANALE Incarico conferito all'Ing. Tiziano Binini

IN Collaboratori per la progettazione: Ing. Gianluca Lombardi.

MARE - opere edili e di arredo (classe I C) € 101.432.62

- opere di bonifica e sist. corsi d'acqua (classe VII A) € 34.226,40

€ 4.604.340,98 - impianti elettrici e speciali (classe III C) € 220.000,00 Importo a riferimento complessivo € 4.960.000,00

Importo incarico: € 687.384,00

07/12/2005 - 30/11/2007 PRATICA 384 PIANO DI COLTIVAZIONE E SISTEMAZIONE AMBIENTALE DELLA SOTTOZONA E DEL POLO DI PIAE Nº 15 - BELGRADO-FOGARINO IN COMUNE DI LUZZARA (RE)

Committente: CCPL Inerti s.p.a. (RE)

Luogo: Luzzara (RE)

Incarico professionale per l'elaborazione del Piano di Coltivazione e Sistemazione ambientale della Sottozona E del Polo di P.I.A.E. n°15 denominato "Belgrado-Fogarino", ubicato in Comune di Luzzara (RE).

L'incarico comprende la redazione degli elaborati per lo Studio di Incidenza ed Impatto Ambientale finalizzati all'espletamento della procedura di Screening.

Incarico: STUDIO BININI Architetti & Ingegneri Associati

Tecnico incaricato: Ing. Tiziano Binini Collaboratore: Ing. Isabella Caiti

Importo incarico: € 16.500,00 (escluso 2% INARCASSA e 20% IVA)

07/12/2005 - 27/05/2007 PRATICA 383 PIANO DI COLTIVAZIONE E SISTEMAZIONE AMBIENTALE DELLA SOTTOZONA A DEL POLO DI PIAE Nº 15 - BELGRADO-FOGARINO IN COMUNE DI LUZZARA (RE)

Committente: CCPL Inerti s.p.a. (RE)

Luogo: Luzzara (RE)

Incarico professionale per l'elaborazione del Piano di Coltivazione e Sistemazione ambientale della Sottozona A del Polo di P.I.A.E. n°15 denominato "Belgrado-Fogarino", ubicato in Comune di Luzzara (RE).

L'incarico comprende la redazione degli elaborati per lo Studio di Incidenza ed Impatto Ambientale finalizzati all'espletamento della procedura di Screening.

Incarico: STUDIO BININI Architetti & Ingegneri Associati

Tecnico incaricato: Ing. Tiziano Binini Collaboratore: Ing. Isabella Caiti

Importo incarico: € 7.600,00 (escluso 2% INARCASSA e 20% IVA)

2005 - 2009 PRATICA 380 PROG. REALIZZAZIONE DI SP513R VAL D'ENZA 1° LOTTO – VARIANTE DI

TRAVERSETOLO"

Committente: Provincia di Parma

Luogo: Traversetolo (PR)

Incarico professionale relativo ai servizi di ingegneria connessi all'esecuzione dei lavori di "Realizzazione di SP513R Val d'Enza 1° lotto - variante di Traversetolo".

Le prestazioni hanno riguardato la progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione ed assistenza alla direzione lavori.

Incarico conferito allo Studio Binini – Architetti & Ingegneri Associati.

Importo lavori di progetto esecutivo: € 2.730.000,00

2006- 2007 PRATICA 380 D.L.

Incarico professionale relativo ai servizi di ingegneria connesi all'esecuzione



RIQUALIFICA DI VIA MELEGAZZI A **TRAVERSETOLO**

Committente: Provincia di Parma Luogo: Traversetolo (PR)

2005 - 2007 PRATICA 365-fontaneto PROGETTAZIONE E DIREZIONE DEI LAVORI DI REALIZZAZIONE DELL'IMPIANTO IDROELETTRICO DI **FONTANETO**

Committente: Energenza s.r.l. (San Polo

d'Enza – RE)

Luogo: Traversetolo (PR)

dei lavori di riqualifica di Via Melegazzi a Traversetolo".

Le prestazioni hanno riguardato la progettazione definitiva, esecutiva, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, direzione lavori.

Incarico conferito allo Studio Binini – Architetti & Ingegneri Associati. Importo lavori progetto esecutivo € 410.000,00

Incarico professione relativo alla progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, coordinamento della sicurezza e direzione dei lavori di realizzazione dell'impianto idroelettrico a Fontaneto di San Polo d'Enza (RE). Nell'incarico è compresa la redazione degli elaborati per la procedura di verifica (screening) e del S.I.A. per la procedutra di V.I.A. (art. 8, L.R. 9/99). Incarico conferito allo Studio Binini – Architetti & Ingegneri Associati.

Importo lavori: € 600.000,00

Importo onorario: € 25.000,00 (esclusa INARCASSA e IVA)

23/12/2005 - 06/06/2008 PRATICA 376

PROGETTAZIONE DEL PONENTE. FINALIZZATI MESSA IN SICUREZZA DEL CENTRO levante URBANO E DEL BACINO CESENATICO, **MEDIANTE** SBARRAMENTO Α LITORANEE A LEVANTE

Committente: Comune di Cesenatico (FC) Luogo: Cesenatico (FC)

SISTEMA Progettazione preliminare del sistema litoraneo di difesa idraulica a mare e LITORANEO DI DIFESA IDRAULICA A dell'arredo urbano di ponente, finalizzati al completamento delle opere di MARE E DELL'ARREDO URBANO DI messa in sicurezza del centro urbano e del bacino di cesenatico, mediante il AL raccordo di chiusura lungo la costa tra il canale di tagliata, lo sbarramento a COMPLETAMENTO DELLE OPERE DI mare realizzato con la porta vinciana sul porto canale e le difese litoranee a

DI A seguito dell'avvio della costruzione del sistema di difesa del porto canale IL leonardesco, con la realizzazione della porta vinciana, il presente progetto si RACCORDO DI CHIUSURA LUNGO LA pone il problema del completamento delle opere di difesa dalle esondazioni COSTA TRA IL CANALE DI TAGLIATA, meteomarine sul lato di ponente, nel tratto compreso tra il porto canale ed il MARE canale di Tagliata, da prevedersi in modo coordinato con le opere per la REALIZZATO CON LA PORTA VINCIANA messa in sicurezza idraulica del bacino di Cesenatico in fase di definizione SUL PORTO CANALE E LE DIFESE nell'entroterra. Il progetto riguarda il tratto degli esercizi balneari sul fronte di ponente, più il tratto di spiaggia libera antistante il comparto delle colonie, tra il circolo velico e il canale di Tagliata. Lo studio è finalizzato alla progettazione preliminare degli assetti ottimali per la messa in sicurezza in generale dell'abitato e nello specifico del litorale in esame, dal comparto delle colonie agli insediamenti balneari presenti e, successivamente, alla progettazione preliminare delle opere e degli interventi di arredo previsti.

Incarico: Ing. Tiziano Binini

Collaboratori: Ing. Gianluca Lombardi, Ing. Cristian Torelli Importo presunto lavori: € 4.800.000,00 (classe Id)

Importo incarico: € 79.000,00

21/02/2006 - 2008 PRATICA 374 REDAZIONE DELLA VARIANTE GENERALE AL PIANO DELLE ATTIVITÀ ESTRATTIVE (P.A.E.) COMUNALE DI MONTECCHIO EMILIA (RE) Committente: Comune di Montecchio

Emilia (RE)

Luogo: Montecchio Emilia (RE)

Incarico professionale per la redazione della variante generale al piano delle attività estrattive (P.A.E.) comunale di Montecchio Emilia (RE).

L'incarico si attuerà nella redazione della Variante Generale al P.A.E. comunale, che consisterà nel recepimento ed elaborazione di maggior dettaglio delle risultanze emerse dalla Variante Generale 2002 al P.I.A.E. della Provincia di Reggio Emilia. La progettazione sarà sviluppata e definita in ottemperanza agli strumenti di pianificazione vigenti, in particolare provinciali (Variante Generale 2002 al P.I.A.E., P.T.C.P.) e di pianificazione superiore quali il P.A.I. - Piano per l'Assetto Idrogeologico dell'Autorità di Bacino del Fiume Po. Per quanto concerne il progetto di sistemazione finale delle aree, sempre in ottemperanza con le prescrizioni contenute nella Variante al P.I.A.E. provinciale, si procederà sia a definire la tipologia e le modalità di recupero, sia a definire accuratamente, in accordo con l'Amministrazione Comunale, anche i requisiti dimensionali, morfologici, vegetazionali, naturalistici, ecc. che dovranno essere rispettati nelle pianificazioni successive di maggiore dettaglio. Questo verrà attuato sia attraverso l'introduzione nella N.T.A. di apposite indicazioni relative alla risistemazione sia attraverso la stesura di un progetto grafico esplicativo delle stesse.

Incarico: STUDIO BININI Architetti & Ingegneri Associati

Tecnico incaricato: Ing. Tiziano Binini



Collaboratore: Ing. Isabella Caiti

Importo incarico: € 18.000,00 (compreso 2% INARCASSA e 20% IVA)

2005 - 2006 PRATICA 373 STUDIO DI FATTIBILITA' PER LA REALIZZAZIONE DI UN TRACCIATO FERROVIARIO AGGIUNTIVO ED ALTERNATIVO A QUELLO DELL'ATTUALE TRATTA PARMA -SUZZARA – POGGIO RUSCO, DEDICATO AL TRAFFICO MERCI, NEI TERRITORI DELLA PROVINCIA DI REGGIO EMILIA E DELLA PROVINCIA DI **MANTOVA**

Committente: F.E.R. - Ferrovie Emilia Romagna-S.r.l.

Luogo: Provincia di Reggio Emilia Provincia di Mantova Comuni di Brescello, Poviglio, Boretto, Gualtieri, Guastalla e Luzzara (RE) Comune di Suzzara (MN)

Incarico professionale di predisposizione dello studio di fattibilità tecnica, economica-finanziaria ed ambientale inerente la realizzazione di un tracciato ferroviario aggiuntivo ed alternativo a quello della attuale tratta Parma -Suzzara - Poggio Rusco per l'attraversamento da parte dei convogli merci dei centri urbani situati lungo la tratta in questione nel territorio della Provincia di Reggio Emilia e della Provincia di Mantova.

Tale Studio è stato commissionato da F.E.R. – Ferrovie Emilia Romagna s.r.l. ai sensi di quanto previsto nel Protocollo di Intesa Istituzionale per l'ammodernamento ed il potenziamento della linea ferroviaria in questione sottoscritto in data 10/03/2005 fra la Provincia di Reggio Emilia, i Comuni di Brescello, Boretto, Gualtieri, Guastalla, Luzzara e Poviglio e la Regione Emilia Romagna, a cui ha aderito anche la Provincia di Mantova per quanto riguarda la tratta in territorio lombardo.

In tale Protocollo le parti affermano la volontà comune che l'ammodernamento della linea, secondo le modalità di cui al progetto preliminare degli "Interventi di potenziamento delle infrastrutture ferroviarie sulla tratta Parma – Suzzara – Poggio Rusco" presentato da FER (ovvero dedicato alla elettrificazione, al segnalamento, al rinnovo dell'armamento e all'eliminazione dei passaggi a livello, restando prevalentemente e sostanzialmente nella sede ferroviaria attuale), non possa cambiare la vocazione di linea dedicata al trasporto persone.

Le parti individuano, altresì, come funzionale al potenziamento pesante del traffico merci, la previsione di un binario aggiuntivo, dedicato a queste ultime, su un nuovo tracciato a scarsa o nulla interferenza con i centri abitati, oggetto appunto del presente Studio.

Incarico conferito allo STUDIO BININI Architetti & Ingegneri Associati.

Progettisti: Ing. Tiziano Binini, Ing. Giovanni Frati.

Importo presunto lavori studio di fattibilità: € 180.000.000,00

Importo incarico: € 92.000,00

26/07/2005 - 11/12/2006 PRATICA 371 PIANO DI COLTIVAZIONE E SISTEMAZIONE AMBIENTALE DELLA SOTTOZONA B DEL POLO DI PIAE N° 15 - BELGRADO-FOGARINO IN COMUNE DI LUZZARA (RE)

Committente: CCPL Inerti s.p.a. (RE)

Luogo: Luzzara (RE)

Incarico professionale per l'elaborazione del Piano di Coltivazione e Sistemazione ambientale della Sottozona B del Polo di P.I.A.E. n°15 denominato "Belgrado-Fogarino", ubicato in Comune di Luzzara (RE).

L'incarico comprende la redazione degli elaborati per lo Studio di Incidenza ed Impatto Ambientale finalizzati all'espletamento della procedura di

Incarico: STUDIO BININI Architetti & Ingegneri Associati

Tecnico incaricato: Ing. Tiziano Binini Collaboratore: Ing. Isabella Caiti

Importo incarico: € 9.600,00 (escluso 2% INARCASSA e 20% IVA)

06/09/2005 - 31/03/2006 PRATICA 370 E SISTEMAZIONE AMBIENTALE DEL POLO DI P.I.A.E. N° 107 "MARGONARA" IN COMUNE DI REGGIOLO (RE) Committente: C.M.R. Cooperativa Muratori

di Reggilo s.c. (RE)

Luogo: Reggiolo (RE)

STESURA DEL PIANO DI COLTIVAZIONE Incarico professionale per l'elaborazione del Piano di Coltivazione e Sistemazione ambientale del Polo di PIAE n°107 denominato "Margonara", ubicato nel Comune di Reggiolo (RE).

> L'incarico comprende la redazione degli elaborati per lo Studio di Impatto Ambientale finalizzati all'espletamento della procedura di Screening.

Incarico: STUDIO BININI Architetti & Ingegneri Associati

Tecnico incaricato: Ing. Tiziano Binini Collaboratore: Ing. Isabella Caiti

Importo incarico: € 40.000,00 (escluso 2% INARCASSA e 20% IVA)

28/12/2005 - 18/07/2006 PRATICA 369

RIQUALIFICAZIONE

IDRAULICO- Incarico professionale per la consulenza alla Collaborazione per la AMBIENTALE DI UN'AREA RICREATIVA realizzazione del progetto definitivo ed esecutivo "Rigualificazione idraulico-IN FOCE TREBBIA, LUNGO PO, ambientale area ricreativa foce Trebbia, lungo Po, passarelle ciclabili lungo il PASSERELLE ponte del Po, area naturalistica di bosco Pontone" per Amministrazione CICLABILI LUNGO IL PONTE DEL PO, Comunale di Piacenza; incarico di collaborazione conferito allo studio ART



RIQUALIFICAZIONE DELL'AREA Ambiente Risorse Territorio di Parma.

NATURALISTICA DI BOSCO PONTONE Incarico: STUDIO BININI Architetti & Ingegneri Associati

A PIACENZA

Committente: ART Ambiente Risorse Importo lavori di progetto esecutivo: € 1.610.000,00

Territorio (PR) Luogo: Piacenza

Luogo: Reggiolo (RE)

Collaboratori: Ing. Gianluca Lombardi

Importo incarico: € 43.000,00 (escluso 2%INARCASSA e 20% IVA)

21/10/2005 - 04/07/2006 PRATICA 368 REDAZIONE DEL PIANO DELLE ATTIVITÀ ESTRATTIVE (P.A.E.) COMUNALE DI REGGIOLO (RE) Committente: Comune di Reggiolo (RE)

Incarico professionale per la redazione del piano delle attività estrattive (P.A.E.) comunale di Reggiolo (RE). L'incarico ha rigurdato la redazione del Piano comunale delle Attività Estrattive - P.A.E., con definizione delle linee guida di coltivazione e risistemazione dell'area estrattiva presente in territorio comunale. In particolare è stato redatto un progetto di ripristino del sito con individuazione delle tipologie vegetazionali da impiantare e delle attrezzature da prevedere ai fini di una fruizione didattico-naturalistica dell'area.

Incarico: STUDIO BININI Architetti & Ingegneri Associati

Tecnico incaricato: Ing. Tiziano Binini Collaboratori: Ing. Isabella Caiti

Importo incarico: € 2.400,00 (escluso 2% INARCASSA e 20% IVA)

13/04/2006 - in corso PRATICA 367 LAVORI DI RIFACIMENTO DI PIAZZA FIUME A SCANDIANO (RE) Committente: Comune di Scandiano (RE) Luogo: Scandiano (RE)

Incarico professionale per la progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, direzione lavori e coordinamento della sicurezza per i lavori di rifacimento di Piazza Fiume a Scnadiano (RE).

Incarico: Ing. Tiziano Binini e Arch. Marco Denti

Importo presunto lavori:

Cat. I d € 180.000,00 Cat. VIII € 20.000,00 Cat. IV c € 30.000,00 Importo totale € 230.000,00

Importo presunto incarico: € 45.000,00 (escluso 2% INARCASSA e 20% IVA)

2005 - 2006 PRATICA 366 LAVORI DI RIQUALIFICAZIONE CORSO A. PIO E PIAZZA GARIBALDI A CARPI (MO)

Comune di Carpi (MO) Carpi (MO)

Incarico professionale di collaudo tecnico amministrativo in corso d'opera dei lavori relativi al progetto A4 n. 63/01 di Riqualificazione Corso A. Pio e Piazza Garibaldi a Carpi (MO).

L'incarico prevede le seguenti prestazioni principali:

- ispezione generale delle opere nel loro complesso con particolare riguardo alle strutture o parti di esse più significative;
- esame dei certificati di prove sui materiali e controllo di compatibilità con i criteri di accettazione;
- controllo dei verbali delle eventuali prove di carico fatte eseguire dai Direttori
- esame delle impostazioni generali delle progettazioni strutturali, degli schemi di calcolo e delle azioni considerate.

Incarico: Ing. Tiziano Binini Collaboratore: Ing. Alberto Baroni. Importo finale lavori: € 1.833.434,06 Importo incarico: € 4.800,00

24/03/2005 - 2007 PRATICA 361

INTEGRAZIONE TRA LE PREVISIONI DEL PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE E DEL PIANO PROVINCIALE DELLA VIABILITÀ CON LE PREVISIONI DEL PIANO INFRAREGIONALE DELLE ATTIVITÀ ESTRATTIVE

Committente: Provincia di Reggio Emilia

Luogo: Reggio Emilia

Incarico professionale inerente l'integrazione tra le previsioni del Piano di tutela della Acque e del Piano Provinciale della Viabilità con le previsioni del Piano Infraregionale delle Attività estrattive. L'incarico verrà espletato secondo le seguenti modalità operative:

FASE 1: analisi delle previsioni formulate dal Piano di Tutela delle Acque e dal Piano Provinciale della Viabilità o con altri progetti con caratteristiche analoghe, verificando le possibili sinergie con le previsioni estrattive del PIAE, in particolare riferimento alla possibilità di reperire materiali inerti necessari al soddisfacimento del fabbisogno stimato dal PIAE stesso che possano stostituirsi a quelli provenienti dale cave pianificate.

FASE 2: Si dovrà valutare, in relazione al grado di fattibilità dei diversi progetti esaminati, i tempi per la reale disponibilità dei materiali ed I bacini di afferenza



intesi questi ultimi come definiti dal PIAE; in relazione alle priorità definite per i progetti infrastrutturali ed idraulici si dovrà fare un quadro sintetico che intrecci il grado di fattibilità tecnica con il grado di efficienza estrattiva, sottoponendo I progetti scelti alla procedura di Studio di Bilancio Ambientale, secondo la metodologia definite dal PIAE.

Incarico: STUDIO BININI Architetti & Ingegneri Associati

Tecnico incaricato: Ing. Tiziano Binini Collaboratori: Ing. Isabella Caiti

Importo incarico: € 15.000,00 (compreso 2%INARCASSA e 20% IVA)

24/03/2005 – 26/05/2006 PRATICA 360 CONSULENZA ALLA REDAZIONE DI STUDIO IDROGEOLOGICO E AMBIENTALE SULL'INTERFERENZA DELLE ATTIVITÀ ESTRATTIVE CON IL SISTEMA DEI FONTANILI A CALERNO (RE)

Committente: Provincia di Reggio Emilia Luogo: Calerno (RE) Incarico relativo alla redazione di uno studio idrogeologico volto a verificare la possibile interferenza delle attività estrattive con il sistema dei fontanili. Obiettivo del lavoro è stato la caratterizzazione dal punto di vista idrogeologico dell'ambito territoriale planiziale interessato dalla presenza delle risorgive di pianura, al fine di verificare la compatibilità dell'attività estrattiva con le condizioni locali ed in particolare con l'assenza di interferenze negative di rilievo sulla funzionalità dei fontanili stessi. Nell'ambito dello studio è stato effettuato un censimento dei fontanili esistenti fornendo un quadro aggiornato delle loro caratteristiche e funzionalità al 2005. Si sono inoltre redatte linee guida per i ripristini delle cave ricadenti nell'ambito del territorio interessato dalle risorgive.

Incarico: STUDIO BININI Architetti & Ingegneri Associati

Tecnico incaricato: Ing. Tiziano Binini Collaboratori: Ing. Isabella Caiti

Importo incarico: € 30.000,00 (compreso 2%INARCASSA e 20% IVA)

2005 – 2006 PRATICA 358
SOSTITUZIONE DI IMPIANTO
ESISTENTE PER LA PRODUZIONE DI
CONGLOMERATI BITUMINOSI PRESSO
IL FRANTOIO DI PROPRIETÀ DI CCPL
INERTI A BARCACCIA, S. POLO D'ENZA
(RE).

C.C.P.L. Inerti s.p.a. San Polo d'Enza (RE) Incarico relativo alla progettazione esecutiva, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione, direzione lavori e coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione per sostituzione di impianto esistente per la produzione di conglomerati bituminosi presso il frantoio di proprietà di CCPL INERTI in località Barcaccia a San Polo d'Enza (RE). L'intervento consiste nella realizzazione di una platea di fondazione in c.a. fondata su pali trivellati. La piastra di forma rettangolare ha una lunghezza di 12,20 m, una larghezza di 18,20 m ed uno spessore di 0,5 m. Al di sopra della piastra lungo tutto il perimetro della stessa, sarà costruito un muro di contenimento in c.a. di altezza 1,25 m e spessore 0,25 m.

Incarico conferito allo STUDIO BININI Architetti & Ingegneri Associati.

Tecnico incaricato: Ing. Tiziano Binini.

Collaboratori: Ing. Isabella Caiti, Ing. Raffaele Ramolini.

Importo presunto opere in c.a.: € 330.000,00

Importo incarico: € 52.000,00

16/03/2005 – in corso PRATICA 357
INSERIMENTO ARCHITETTONICO ED
AMBIENTALE DELLE OPERE DI MESSA
IN SICUREZZA, DI CONSOLIDAMENTO
DELLE RETI INFRASTRUTTURALE E
DELLA VIABILITÀ PREVISTE PER IL
MOVIMENTO FRANOSO DEL BORGO DI
ROSSENA (RE)

Committente: Comune di Canossa (RE) Luogo: Rossena (RE) Incarico professionale per la progettazione e direzione lavori dell'inserimento architettonico ed ambientale delle opere di messa in sicurezza, di consolidamento delle reti infrastrutturali e della viabilità previste per il movimento franoso del Borgo di Rossena nel Comune di Canossa.

Incarico: Ing. Tiziano Binini

Collaboratori: Arch. Marco Denti e Ing. Raffaele Ramolini

Prestazioni: coordinamento ed integrazione attività di progettazione, rilievi topografici, progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, direzione lavori, misura e contabilità.

Importo presunto lavori: € 130.000,00 (classe IC)

Importo incarico: € 28.238,27 (escluso 2% INARCASSA e 20% IVA)

20/05/2005 – 31/03/2008 PRATICA 355 LAVORI DI ORDINARIA MANUTENZIONE DEL CASELLO IDRAULICO DI GUALTIERI E MAGAZZINO IDRAULICO SUL 2° TRONCO DI CUSTODIA DEL CIRCONDARIO IDRAULICO DI REGGIO

Incarico di progettazione esecutiva, direzione e contabilità lavori, coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione dei lavori di ordinaria manutenzione del casello idraulico di Gualtieri e magazzino idraulico di Guastalla sul 2° tronco di custodia del circondario idraulico di Reggio Emilia, ai sensi del DPR 554/1999 e dei D.lgs. n. 494/96 e n.



EMILIA.

Committente: AIPO Parma

Luogo: Comuni di Gualtieri e Guastalla

AGGIORNAMENTO 18.01.2016

non sicuro dell'importo incarico; forse è aumentato rispetto al contratto

28/10/2005 - in corso PRATICA 343 DEL PARCO MARECCHIA E SISTEMAZIONE Rimini comprendente: **DEL PORTO CANALE DI RIMINI** Committente: Alpina Acque s.r.l. (Forlì) Luogo: Rimini

OK SISTEMATO IL 25/09/2008

528/1999.

Incarico: Ing. Tiziano Binini

Collaboratori: Arch. Monica Gambini, Ing. Cristian Torelli

Importo lavori: € 87.500,00

Importo incarico: € 9.364,53 (esclusa INARCASSA e IVA)

COLLABORAZIONE ALLA REDAZIONE Incarico professionale per la collaborazione alla redazione del progetto PROGETTO IDRAULICO DEL preliminare idraulico del Parco Marecchia e sistemazione del Porto Canale di

- Collaborazione all'elaborazione del progetto idraulico funzionale alla modellazione matematica adottata per determinare le azioni utili allo scopo di smaltire la parte di portata di massima piena proveniente dal derivatore Parecchia, di individuare le azioni per il miglioramento delle qualità delle acque del bacino del Ponte di Tiberio e del Porto Canale e per la sistemazione finale del previsto Parco Urbano di Rimini.
- Collaborazione alla redazione del progetto idraulico completo di relazioni, schemi grafici illustrativi ed elaborati in conformità a quanto disposto dalla Legge 109/94 e DPR 554/99.
- Collaborazione alla redazione di una relazione finale con valutazione dei risultati.

Incarico: Ing. Tiziano Binini

Collaboratori: Ing. Cristian Torelli, Ing. Gianluca Lombardi

Importo lavori:

- classe VII A 1.680.000,00 € - classe IG 180.000,00 € - classe IIIC € 90.000,00 - classe ID € 100.000.00 Importo a riferimento complessivo € 2.050.000,00

Importo incarico: € 35.000,00 (escluso 2% INARCASSA e 20% IVA).

2003 - 2004 PRATICA 322 REALIZZAZIONE NUOVO ACCESSO CARRABILE E DEL COLLEGAMENTO STRADALE DEL MAGAZZINO FERROVIARIO DI GUASTALLA AGLI ASSI PRIMARI DELLA VIABILITA' INTERREGIONALE (ex S.S.62, PONTE GUASTALLA-DOSOLO, ASSE CISPADANO) TRAMITE LA REALIZZAZIONE DI UN TRATTO DELLA TANGENZIALE NORD ALL'ABITATO DI GUASTALLA (VARIANTE DI TAGLIATA). Ferrovie Emilia Romagna s.r.l. Guastalla RE

Incarico per la Progettazione preliminare del nuovo accesso carrabile e del collegamento stradale del magazzino ferroviario di Guastalla agli assi primari della viabilita' interregionale (ex S.S. 62, ponte Guastalla-Dosolo, Asse Cispadano) tramite la realizzazione di un tratto della tangenziale nord all'abitato di Guastalla (Variante di Tagliata).

La proposta progettuale sviluppata contempla la realizzazione delle seguenti opere:

- Realizzazione di una rotatoria stradale in corrispondenza dell'incrocio tra la S.S. 62 della Cisa, l'imbocco del ponte Guastalla-Dosolo e il nuovo tronco stradale in progetto: con tale intervento sarà verificato ed eventualmente adeguato il posizionamento in quota dell' intersezione stradale rispetto ai profili di piena del fiume Po.
- Realizzazione di un nuovo tronco stradale tra la rotatoria di cui al punto precedente fino al nuovo punto d'accesso alla proprietà F.E.R.. Tale tronco si configura come un primo stralcio attuativo della futura tangenziale Nord (collegamento tra il ponte per il Dosolo e l'asse Cispadano) e sarà pertanto realizzato con le seguenti caratteristiche: strada tipo C1; velocità di progetto = 60 Km / h; pendenza longitudinale massima ammissibile = 7%; raggio di curvatura minimo = 120 m.Per lo svincolo d'accesso alla proprietà F.E.R., saranno previsti gli spazi per la realizzazione di corsie di decelerazione, accelerazione e accumulo, come illustrato negli elaborati grafici, tali da non ostacolare il transito sull'asse principale. All'atto della realizzazione del primo stralcio funzionale (essendo il transito limitato ai veicoli diretti all'area F.E.R.) tali spazi saranno utilizzati per la creazione di spazi di manovra esterni all'area dello scalo.
- Ampliamento dell'attuale scalo ferroviario con allestimento di binari di lunghezza pari circa a 700 m , spazi per la movimentazione e lo stoccaggio delle merci e zone di transito e parcheggio e creazione di uno scalo intermodale.



Incarico conferito allo STUDIO BININI Architetti & Ingegneri Associati.

Responsabile: Ing. Giovanni Frati.

Importo lavori di progetto preliminare: € 4.100.000,00

Importo incarico: € 13.910,07

2004 - 2006 PRATICA 316 REDAZIONE DEL PROGETTO DI TUTELA, RECUPERO E VALORIZZAZIONE DELLE AREE DI VALORE NATURALE ED AMBIENTALE "IL PARCO" - "IL BORGO DEL SOLE", A S. POLO D'ENZA (RE), INDIVIDUATE DAL PSC VIGENTE PER LA MAGGIOR PARTE ALL'INTERNO DELL'AMBITO DEL TERRITORIO RURALE TR.1A (AREE DI VALORE NATURALE E AMBIENTALE BOSCATE) E TR.2 (AMBITI AGRICOLI DI RILIEVO PAESAGGISTICO). Assist Group s.r.l.

L'incarico si concretizzerà nella:

- Progettazione urbanistica attuativa consistente in: redazione della domanda per l'inserimento dell'area in premessa nel POC; elaborazione di un progetto planivolumetrico preliminare e di un piano-guida unitario per la definizione del Piano di Sviluppo Aziendale "Il Parco" e del Progetto di demolizione e ricostruzione finalizzato all'insediamento e potenziamento della nuova sede di Assist Group presso "Il Borgo Del Sole"; redazione degli elaborati equivalenti al PUA – Piano Urbanistico Attuativo, conforme al RUE e alla relative norme di attuazione.
- Progettazione e direzione lavori degli interventi edilizi e infrastrutturali previsti.

Superficie = 223.000mq

Incarico conferito all'Ing. Tiziano Binini

Importo incarico: € 78.600,00

02/07/2003 - 16/07/2003 PRATICA 310

DEL POLO DI PIAE N°13 "LIDO DI GUASTALLA-DOSOLO

Committente: Ateco s.r.l. (RE) e Bacchi Aladino e Figli s.r.l. (Boretto – RE) Luogo: Guastalla (RE), Dosolo (MN)

REDAZIONE DI STUDIO DI FATTIBILITÀ Incarico professionale relativo alla stesura dello studio di verifica idraulica per IDRAULICA PER L'APPROFONDIMENTO l'approfondimento del Polo di PIAE n°13 "Lido di Guastalla" in relazione alla presenza del ponte sul fiume Po Guastalla-Dosolo. L'incarico consisterà in GUASTALLA" IN RELAZIONE ALLA uno studio di verifica di compatibilità idraulica, volto ad escludere effetti PRESENZA DEL PONTE SUL FIUME PO negativi dell'attività di cava sulla stabilità del ponte Guastalla-Dosolo, data la stretta interazione tra attività estrattiva e infrastruttura viaria; si tratterà di verificare l'assenza di fenomeni idraulici indotti dalla presenza della cava che possono avere ripercussioni sulla stabilità del manufatto, quali erosioni localizzate, sifonamenti, ecc.; tale verifica sarà condotta con riferimento alla quota di escavazione richiesto, che comporterà uno scavo di 14,00m da p.c. per le cave "Lido di Guastalla nord" e di e "Lido di Guastalla sud".

Tecnico responsabile: Ing. Tiziano Binini

Collaboratori: Ing. Isabella Caiti Importo incarico: € 18.000,00

2003 - in corso PRATICA 300 PIANO PARTICOLAREGGIATO DI INIZIATIVA PUBBLICA NEI COMUNI DI BORETTO E GUALTIERI INERENTE A UN NUOVO CENTRO LOGISTICO **INTERMODALE** Comune di Boretto (RE) Comune di Gualtieri (RE) Provincia di Reggio Èmilia FER - Ferrovie Emilia Romagna Dinazzano Po s.p.a. Sistemi Media Padana s.r.l.

Redazione del Piano Particolareggiato di iniziativa pubblica attuativo delle previsioni di PRG vigente del Comune di Boretto per la Zona F4 - C destinata al Porto fluviale sul Po e aree attrezzate connesse e redazione di una Variante urbanistica e relativo Piano Particolareggiato attuativo di iniziativa pubblica in Comune di Gualtieri , finalizzato alla realizzazione e al completamento del sistema infrastrutturale integrato per il trasporto merci inerente al centro logistico intermodale di Boretto, con il richiesto ampliamento nel Comune di Gualtieri, nei sui tre principali comparti: porto fluviale, scalo ferroviario intermodale e area logistica attrezzata connessa. L'incarico comprende la redazione dello screening per la valutazione degli impatti indotti dalle opere in progetto nonché la redazione dei rilievi topografici.

Superficie = 510.000mg

Incarico conferito al Ing. Tiziano Binini

Importo incarico: € 98.000,00.

2004 - 2005 PRATICA 342

VARIANTE GENERALE AL PIANO DELLE ATTIVITÀ ESTRATTIVE DEL COMUNE DI LUZZARA (RE) IN ADEGUAMENTO ALLA VARIANTE GÉNERALE 2002 AL PIAE DELLA PROVINCIA DI REGGIO EMILIA Comune di Luzzara (RE)

L'incarico ha riguardato la redazione della Variante Generale al P.A.E. comunale, con il recepimento ed elaborazione di maggior dettaglio delle risultanze emerse dalla Variante Generale 2002 al P.I.A.E. della Provincia di Reggio Emilia.

Contestualmente alla redazione della Variante Generale al P.A.E. comunale è stato elaborato anche il Piano di Coordinamento Attuativo (P.C.A.) del polo estrattivo presente sul territorio del Comune di Luzzara, con contestuale individuazione di un progetto complessivo di recupero ambientale dell'intero ambito estrattivo.



Importo incarico: € 38.000,00.

26/05/2004 - 13/12/2004 PRATICA 341

REDAZIONE DI PIANO COLTIVAZIONE Ε DELLA SOTTOZONA A DEL POLO DI P.I.A.E. N° 15 - BELGRADO-FOGARINO Tecnico incaricato: Ing. Tiziano Binini

IN COMUNE DI LUZZARA (RE) Committente: CCPL Inerti s.p.a. (RE)

Luogo: Luzzara (RE)

DI Incarico professionale per l'elaborazione del Piano di Coltivazione e recupero SISTEMAZIONE ambientale della Sottozona A del Polo di PIAE n°15 denominato "Belgrado-

Fogarino", ubicato nel Comune di Luzzara (RE).

Collaboratore: Ing. Isabella Caiti

Importo incarico: € 24.000,00 (escluso 2% INARCASSA e 20% IVA)

12/01/2004 - 2010 PRATICA 324

REDAZIONE DI PROGETTO DI RIQUALIFICAZIONE DELL'EX AREA DI CAVA "GAMBARATA" E DELL'AREA DEL FRANTOIO SEFRAG IN COMUNE DI

CASTELLARANO (RE) Committente: Sefrag s.r.l. Luogo: Castellarano (RE)

Incarico professionale per la redazione di progetto di riqualificazione dell'ex area di cava "Gambarata" e dell'area del frantoio Sefrag in comune di Castellarano (RE). L'incarico consisterà nell'elaborazione di un progetto di riqualificazione e ripristino ambientale finalizzato ad una fruizione pubblica dell'ambito estrattivo di Gambarata. Il progetto sarà inoltre corredato da una bozza di convenzione per la gestione dell'area rinaturata e per la trasformazione urbanistica dell'area del frantoio. Nell'incarico è compresa anche una consulenza geotecnica inerente la fattibilità dell'intervento di riqualificazione ambientale del sito estrattivo.

Incarico: Ing. Tiziano Binini

Collaboratori: Ing. Isabella Caiti, Arch. Marco Denti

Importo incarico: € 18.000,00

2004 PRATICA 318

FATTIBILITÀ PROGETTO DI L'INDIVIDUAZIONE DUE DI VARIANTE GENERALE DI P.I.A.E. DELLA d'Enza (RE).

PROVINCIA DI REGGIO EMILIA Committente: CCPL Inerti

Luogo: Montecchio Emilia e San Polo

d'Enza (RE)

PER Progetto di fattibilità per l'individuazione di poli estrattivi per inserimento nella POLI Variante Generale di P.I.A.E. della Provincia di Reggio Emilia: CAVA ESTRATTIVI PER INSERIMENTO NELLA STRAMAZZO - Montecchio Emilia (RE) e CAVA BARCACCIA - San Polo

> Incarico: Ing. Tiziano Binini Collaboratori: Ing. Isabella Caiti

25/01/2002 - 12/02/2008 PRATICA 275 RIQUALIFICAZIONE DEL PARCO URBANO "BOSCO DELL'IMPERO" E DELLE AREE CIRCOSTANTI Comune di Canossa (RE)

Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva e direzione dei lavori di riqualificazione del parco urbano "Bosco dell'Impero" e delle aree circostanti nel Comune di Canossa. La finalità del progetto è quella di creare un diretto collegamento, tramite la sistemazione di tutti i percorsi esistenti alla piazza Matilde di Canossa, che è attualmente il nucleo principale di questo sistema di luoghi destinati alla funzione pubblica.

Incarico: Ing. Tiziano Binini e Arch. Marco Denti

Collaboratori: Ing. Raffaele Ramolini

Importo lavori l° stralcio:

Cat. I c € 207.209,33 Cat. I d € 154.296,62 Cat. III c € 17.244,05 Importo totale € 378.750,00

Importo lavori II° stralcio:

Cat. I c € 236.467,40 Cat. I f € 71.627,60 Cat. III b € 20.950,00 Cat. III c € 25.955,00 Importo totale € 355.000,00

18/12/2002 - 05/11/2004 PRATICA 289

REDAZIONE PIANO DI COORDINAMENTO **ATTUATIVO** - LA BAITINA A GUASTALLA (RE)

DI Incarico professionale per la redazione di Piano di Coordinamento Attuativo e E Piano di Coltivazione e Recupero Ambientale del Polo di P.I.A.E. n° 14 - LA PIANO DI COLTIVAZIONE E RECUPERO BAITINA a Guastalla (RE). L'incarico comprende inoltre: il rilievo topografico AMBIENTALE DEL POLO DI P.I.A.E. nº 14 dell'area; le prove di caratterizzazione geotecnica; le vautazioni e verifiche acustiche e di emissione di inquinanti, polveri, gas di scarico; ecc..



Committente: C.C.P.L. Inerti s.c.r.l. (RE)

Luogo: Guastalla (RE)

L'incarico comprende la redazione degli elaborati per lo Studio di Impatto Ambientale finalizzati all'espletamento della procedura di Screening.

Tecnico incaricato: Ing. Tiziano Binini Collaboratori: Ing. Isabella Caiti

Importo incarico: € 77.000,00 (escluso 2% INARCASSA e 20% IVA)

2002 - 2005 PRATICA 266

LOGISTICO A PIACENZA Regione Emilia Romagna Provincia di Piacenza Comune di Piacenza Camera di Commercio di Piacenza

ARNI

Azienda Regionale di Navigazione Interna Piacenza

Studio di Fattibilità per la definizione dell'infrastruttura portuale sul Po e del STUDIO DI FATTIBILITA' DEL PORTO relativo Polo Logistico a Piacenza, in attuazione della L. 380/90, del PRIT 98, FLUVIALE SUL PO E RELATIVO POLO della L. 413/98 e del conseguente studio di fattibilità per la messa in esercizio della rete idroviaria Padano Veneta, approvato dal Ministero dei Trasporti con l' Intesa delle Regioni. Lo studio comprende le analisi di tipo economicofinanziario, di fattibilità trasportistica, di fattibilità ambientale e di fattibilità progettuale, compresi gli studi relativi alla localizzazione sul fiume Po, all'inserimento urbanistico e territoriale, ai collegamenti con le reti terrestri sulla direttrice per Milano e alla definizione delle aree per gli scali terrestri e gli insediamenti della piattaforma logistica.

Incarico affidato congiuntamente all'Università Cattolica - Laboratorio di Economia Locale di Piacenza per le analisi economiche e finanziarie, al Politecnico di Milano - Sezione Trasporti di Piacenza per le analisi trasportistiche, all'Università di Pavia per le analisi di prefattibilità ambientale e all'Ing. Tiziano Binini per gli aspetti progettuali portuali e logistici, di navigazione e idraulici, di sicurezza e difesa ambientale, di collegamento alle reti terrestri, stradali e ferroviarie, del nodo di Piacenza.

In tale ambito dovranno essere identificate e progettate le possibili configurazioni di porto fluviale e di inserimento sul Po, o con banchina sull'alveo di magra, o con canale navigabile di collegamento al fiume, servito da una conca di navigazione, munita di porte vinciane o similari, in grado di contenere le piene eccezionali del fiume e consentire il superamento dei dislivelli idrici presenti nell'anno medio, per i natanti della navigazione commerciale (natante tipo da 110m di lunghezza e 11,50m di larghezza, con carico utile di 2000t) o da diporto.

Superficie = 500.000/1.000.000mg Incarico conferito all'Ing. Tiziano Binini

Importo presunto indicativo lavori: da 10 a 100 milioni di Euro

Importo incarico: € 53.797,59

2002 - 2003PRATICA 292

PRESCRIZIONI DEL P.A.I. - PIANO PER Incarico conferito all'Ing. Tiziano Binini L'ASSETTO DELL'AUTORITÀ DI BACINO DEL FIUME PO.

PROGETTO DI VARIANTE NORMATIVA Redazione di progetto di variante normativa di adeguamento del vigente PRG DI ADEGUAMENTO DEL VIGENTE PRG del Comune di Suzzara (MN) alle prescrizioni del P.A.I. – Piano per l'Assetto DEL COMUNE DI SUZZARA (MN) ALLE Idrogeologico dell'Autorità di Bacino del Fiume Po.

IDROGEOLOGICO Importo incarico: € 4.000.00.

Comune di Suzzara (MN)

2002 - 2003 PRATICA 250

INTERVENTO DI EDIFICIO ESISTENTE IN VIA TIARINI N° 1 A REGGIO EMILIA

Committente: Sig. Roberto Margini (RE) Luogo: Reggio Emilia

RISANAMENTO Incarico professionale relativo alla assistenza al completamento degli CONSERVATIVO CON AMPLIAMENTO elaborati esecutivi delle opere edili, direzione e contabilità dei lavori, DELLA SUPERFICIE UTILE DEL 20 % DI coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e di realizzazione, per un intervento di risanamento conservativo con ampliamento della superficie utile del 20 % di edificio esistente in Via Tiarini n° 1 a Reggio Emilia. (C.E. n° 25877 di P.G. rilasciata il 15/01/2002). L'incarico comprende la progettazione e direzione dei lavori di sistemazione del parco di pertinenza.

Incarico: Arch. Marco Denti e Arch. Silvio Binini

Collaboratori: Arch. Monica Gambini

Importo incarico: € 7.750,00 (escluso 2% INARCASSA e 20% IVA).

2001 PRATICA 243

REVISIONE E AGGIORNAMENTO DEL 1° PPA - PROGRAMMA POLIENNALE DI ATTUAZIONE DEL VIGENTE PRG Comune di Traversetolo (PR)

Revisione ed aggiornamento del 1° PPA – Programma Poliennale di Attuazione del vigente PRG del Comune di Travesetolo (PR). L'incarico si è concretizzato in realtà nella redazione del 2° PPA - Programma Poliennale di Attuazione.



Incarico conferito all'Ing. Tiziano Binini Incarico: € 9.296,23

1997 - 2004 PRATICA 242

INTERVENTO DI RIQUALIFICAZIONE E Incarico professionale per la progettazione e la direzione dei lavori di DELL'APPRODO realizzazione di opere di arredo urbano del Lido Po, quali l'illuminazione POTENZIAMENTO FLUVIALE A LIDO PO – BORETTO (RE) Committente:

progettazione esecutiva e D.L. lavori coordinamento della sicurezza. illuminazione pubblica)

Ditta Archimede - RE (progettazione Collaboratori: Arch. Emanuele Piccinini esecutiva e D.L. lavori accesso Lido Po)

Luogo: Boretto (RE)

1999 - 2002 PRATICA 176

STUDIO DI FATTIBILITÀ E PIANO DI SVILUPPO DELL'AREA PORTUALE DEL PEC-PORTO FLUVIALE DELL'EMILIA CENTRALE SUL PO Provincia di Reggio Emilia

Comune di Gualtieri (RE) Comune di Boretto (RE)

pubblica del percorso pedonale che fiancheggia la S.S. 62 della Cisa nel tronco urbano e la sistemazione dell'accesso al Lido Po con la realizzazione Comune di Boretto – RE (progetto di una nuova scalinata. L'incarico comprende le seguenti prestazioni: preliminare, e definitivo complessivo; progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, direzione lavori e

Incarico: Ing. Tiziano Binini e Arch. Silvio Binini

Importo lavori:

Lavori illuminazione pubblica: € 70.000,00 (classe IIIC) Lavori Accesso Lido Po: € 34.500,00 (classe ID)

Redazione di uno studio di fattibilità e del piano di sviluppo dell'area portuale del PEC - Porto Fluviale dell'Emilia centrale sul Po, a Pieve Saliceto, nei Comuni di Boretto e Gualtieri, in Provincia di Reggio Emilia. Lo studio prevede l'individuazione delle aree di sviluppo portuali da predisporre a tergo dell'argine maestro del fiume Po per lo sviluppo delle attività logistiche, con la realizzazione dei raccordi stradali all'asse Cispadano e ferroviari alla linea Parma-Suzzara (collegamento TI-BRE dal Tirreno al Brennero). Lo studio oltre a definire l'assetto urbanistico, distributivo e infrastrutturale, approfondisce il programma attuativo e gestionale, con particolare riferimento alla futura realizzazione del Porto canale, con derivazione dal fiume Po con conca di navigazione e porte vinciane previste con un salto di 14m di altezza, darsena interna a bacino regolato a servizio dei piazzali e dei raccordi terrestri per l'intermodalità e la logistica.

Superficie = 500.000/1.000.000mg Incarico conferito all'Ing. Tiziano Binini Importo incarico: € 37.130,89

2000 PRATICA 198

REDAZIONE DI VARIANTE URBANISTICA AL VIGENTE P.R.G. DEL COMUNE DI TRAVERSETOLO (PR) Comune di Traversetolo (PR)

2000 - 2002 PRATICA 187 REDAZIONE DI UNO STUDIO DI RIASSETTO GENERALE DEL PARCO LIDO A SAN POLO D'ENZA (RE) Comune di San Polo d'Enza Provincia di Reggio Emilia

Incarico conferito all'Ing. Tiziano Binini

Redazione di una variante urbanistica al P.R.G. del Comune di Traversetolo

Importo incarico: € 18.463,00

Redazione di uno studio di riassetto generale e dello schema direttore degli interventi di ammodernamento e riqualificazione del Parco Lido a San Polo d'Enza (RE), a fianco del Torrente Enza.

Lo studio comprende le difese spondali di riqualificazione dell'alveo a monte del Ponte della S.S. 513.

Superficie = 20.800mg

Incarico conferito all'Ing. Tiziano Binini.

Importo incarico: € 5.164,56

2004 – in corso PRATICA 351

REALIZZAZIONE NUOVO ASSE DI COLLEGAMENTO PEDEMONTANA TRATTO COMPRESO TRA LA S.P. N. 513R E IL PONTE SUL TORRENTE PARMA E DEL TRATTO COMPRESO TRA IL CONFINE TRA LA PROVINCIA DI REGGIO EMILIA (COMPRESO IL NUOVO PONTE SULL'ENZA) E LA S.P. N. 513R COMPRESO IL TRATTO DELL'ASSE DI VAL D'ENZA (COMUNE DI SAN POLO D'ENZA) DALL'INCROCIO CON VIA RAMPOGNANA ALL'INNESTO SULLA

Incarico per la progettazione definitiva nuovo asse di collegamento pedemontana nel tratto tra la S.P. n. 513R e il ponte sul Torrente Parma e nel tratto compreso tra il confine tra la Provincia di Reggio Emilia (compreso il nuovo ponte sull'enza) e la S.P. n. 513R compreso il tratto dell'asse di Val d'Enza (comune di San Polo d'Enza) dall'incrocio con Via Rampognana all'innesto sulla S.P. n° 12.

Incarico conferito allo STUDIO BININI Architetti & Ingegneri Associati. Importo lavori presunto di progetto definitivo: € 39.320.000,00

Importo incarico: 195.500,00 Euro



S.P. N° 12.

Committente: Provincia di Parma

Luogo: Provincia di Reggio Emilia e Parma

2004 - 2005 PRATICA 306

STUDIO DI DI BORETTO (RE) FINALIZZATA ALLA SUA MIGLIORE INTEGRAZIONE CON ALTRE MODALITÀ DI TRASPORTO MERCI

Regione Emilia Romagna Provincia di Reggio Emilia 23/12/2014 - 24/09/2007 PRATICA 345 LAVORI DI ADEGUAMENTO ARGINATURA MAESTRA DEL FIUME PO IN DESTRA IDRAULICA A MONTE DI BRESCELLO, IN PROVINCIA DI REGGIO EMILIA.

A.I.PO – Agenzia Interregionale per il fiume

AGGIORNAMENTO:18/01/2016

FATTIBILITÀ Realizzazione di uno studio di fattibilità relativo alla integrazione funzionale CONCERNENTE LA RIDEFINIZIONE delle diverse modalità convergenti sul porto (ferroviaria, stradale, fluviale) DELL'AMBITO DEL PORTO FLUVIALE ottenuta attraverso la ridefinizione dell'ambito del porto fluviale di S. Rocco di Boretto con annessione di aree site in zone non golenali nonché attraverso la realizzazione di un nuovo scalo merci ferroviario, di un polo logistico e di una bretella stradale di collegamento tra il porto e la nuova Cispadana (variante ex SS 62 della Cisa), in corso di realizzazione.

Incarico conferito all'Ing. Tiziano Binini

Importo incarico: € 147.058,82

Progettazione preliminare e definitiva generale dei lavori di adeguamento dell'arginatura maestra del fiume Po in destra idraulica, nel tratto compreso tra il ponte sul torrente Enza di Coenzo e l'innesto sulla S.P. 62R, in Comune di Brescello (RE), volta a determinare le soluzioni complessive da adottare, il coordinamento tra gli stralci attuativi, l'ottenimento dei relativi pareri, e il costo complessivo delle opere ed espropri, nonché l'individuazione del tratto prioritario da realizzare con il finanziamento già disponibile.

Progettazione esecutiva e coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, ai sensi del D.Lgs. 494/96, del 1° stralcio attuativo come individuato nella fase precedente.

L'intervento oggetto dell'incarico riguarda i lavori di adeguamento dei rilevati arginali, per l'eliminazione delle finestre residue e dei punti critici evidenziati nella piena dell'ottobre 2000, da attuarsi mediante l'adeguamento delle quote ai rialzi richiesti, come già realizzato per le difese di monte, presso l'abitato di Coenzo, per il manufatto della Scutellara, e nel tronco di valle a partire dall'abitato di Brescello e fino a Luzzara, al confine con la Provincia di

Incarico conferito all'Ing. Tiziano Binini.

Gruppo di lavoro: Ing. Tiziano Binini, Ing. Cristian Torelli, Ing. Gianluca

Importo lavori progetto definitivo generale: € 4.300.000,00 (€ 6.100.000,00 finanziamento).

Importo lavori progetto esecutivo 1° stralcio: € 680.00,00 (€ 1.000.000 finanziamento).

Importo incarico: € 73.594,53

Progettazione: conclusa il 24/09/2007.

Realizzazione: 24/09/2007 (data approvazione atti di collaudo).

2004 - 2005 PRATICA 334

Studio finalizzato allo sviluppo della navigazione turistica in Lombardia comprendente la ricognizione delle idrovie turistiche minori, la individuazione delle imbarcazioni ottimali e l'analisi costi/benefici applicata a specifiche tratte funzionali.

Regione Lombardia

Studio finalizzato allo sviluppo della navigazione turistica in Lombardia comprendente: la ricognizione delle idrovie turistiche minori, volto ad identificare per ogni tratta di via navigabile il rettangolo di navigazione e le caratteristiche idrauliche e morfologiche nonché eventuali strozzature e/o ostacoli particolari; l'individuazione delle imbarcazioni ottimali a navigare in particolare sulle tratte Locarno-Milano e Garda-Mantova e l'analisi costi/benefici applicata a specifiche tratte funzionali.

Incarico conferito al RTI costituito da STUDIO BININI Architetti & Ingegneri Associati (capogruppo mandatario), Università Cattolica del Sacro Cuore (mandante) e Studio Ing. Prinzivalli (mandante).

Importo complessivo incarico: 92.800,00 Euro

Importo incarico di competenza Studio Binini: € 37.120,00

2001 - 2003 PRATICA 236

LAVORI DI SISTEMAZIONE DEL NODO DI COLLEGAMENTO TRA IL PONTE DI BORETTO-VIADANA, LA S.S. N. 62 ARGINALE E LA VARIANTE ALLA S.S. N. 358 IN CORSO DI REALIZZAZIONE A

Incarico per la redazione del Progetto preliminare e definitivo per la sistemazine del nodo di collegamento tra il ponte sul fiume Po Boretto-Viadana, la S.S. 62 arginale e la variante alla S.S. 358 in corso di realizzazione da parte dell'ANAS. Il progetto prevede la realizzazione di una rotatoria veicolare con i quattro bracci disposti ortogonalmente fra loro,



BORETTO (RE) Provincia di Reggio Emilia Boretto (RE)

configurandosi come soluzione alternativa rispetto a quella del progetto ANAS con intersezione a raso dei vari rami e modifica del tracciato della S.S. 62.

Incarico conferito all'Ing. Tiziano Binini

Importo lavori progetto definitivo: € 675.000,00

Importo incarico: € 17.437,19

23/06/2004 - 31/12/2008 PRATICA 340

PISTA DELLA CICLABILE COLLEGAMENTO CITTADINO E BORGO ANGELI PRIMO STRALCIO Comune di Mantova

PROGETTAZIONE E DIREZIONE LAVORI Progettazione definitiva ed esecutiva, direzione lavori e coordinamento della DI sicurezza dei lavori di realizzazione della pista ciclabile di collegamento tra il TRA IL CENTRO centro cittadino e Borgo Angeli, comprensiva di progettazione dell'arredo urbano (1° stralcio). L'incarico comprende il rilievo topografico dell'area oggetto dell'intervento.

Incarico conferito allo STUDIO BININI Architetti & Ingegneri Associati.

Importo presunto lavori: 1.060.000 Euro.

Importo incarico: € 127.507,85

2003 - 2005 PRATICA 309

PROGETTAZIONE DEFINITIVA ED **ESECUTIVA E COORDINAMENTO** DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DELLA PISTA CICLABILE DI COLLEGAMENTO TRA I COMUNI DI MANTOVA E VIRGILIO

Committente: Comuni di Mantova e Virgilio

(MN)

Luogo: Mantova

Progettazione definitiva ed esecutiva e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione della pista ciclabile di collegamento tra i Comuni di Mantova e Virgilio, comprensivo di progettazione dell'arredo urbano e delle opere a verde. L'incarico prevede il rilievo topografico dell'area oggetto dell'intervento.

Incarico conferito allo STUDIO BININI Architetti & Ingegneri Associati.

Importo lavori: 674.872,00 Euro. Importo incarico: € 63.220,42

11/07/2003 - 31/01/2007 PRATICA 290 INTERVENTO DI RIPRISTINO AMBIENTALE DELL'AREA GOLENALE CON RIPRISTINO DELLA FUNZIONALITA' DEL PORTICCIOLO A TERGO DEL PENNELLO DELLA CURVA DI NAVIGAZIONE N. 18. Comune di Luzzara (RE)

Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva e direzione lavori dell'intervento di ripristino ambientale dell'area golenale con ripristino della funzionalità del porticciolo a tergo del pennello della curva di navigazione n. 18. L'intervento prevede la riapertura della lanca a tergo della curva di navigazione n. 18 al fine di ripristinare la funzionalità del vecchio porticciolo per le barche da pesca, i natanti e il diporto locale. Il progetto deve prevedere l'installazione di un pontile di caratteristiche idonee e predisposto per l'inserimento futuro di impianti di illuminazione e altri di supporto alle imbarcazioni. L'incarico comprende il rilievo topografico dell'area oggetto dell'intervento.

Incarico conferito allo STUDIO BININI Architetti & Ingegneri Associati

Tecnico incaricato per la progettazione: Ing. Tiziano Binini

Collaboratori per la progettazione: Ing. Giovanni Frati, Ing. Isabella Caiti e Ing. Cristian Torelli.

Direttore dei lavori: Ing. Giovanni Frati

Direttore operativo dei lavori: Ing. Cristian Torelli Importo lavori: 430.000 Euro (classe VIIC)

Importo incarico: € 46.152,95

2001 - 2004 PRATICA 203

ACQUA Ε STRUTTURE SOCIO-RICREATIVE A SAN POLO D'ENZA (RE) IN VIA XXIV MAGGIO N. 1

Committente: Cooperativa Al Lido s.r.l. (San misura e contabilità lavori.

Polo d'Enza - RE)

Luogo: San Polo d'Enza (RE) Data aggiornamento: 06/07/2010

LAVORI DI REALIZZAZIONE DI UN Incarico professionale per la progettazione e direzione dei lavori di PARCO ESTIVO CON PALESTRE IN realizzazione di un parco estivo con palestre in acqua e strutture socioricreative a San Polo d'Enza (RE) in via XXIV Maggio n. 1. L'incarico comprende le seguenti prestazioni: progetto preliminare, definitivo, esecutivo, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione, direzione lavori,

Incarico: Ing. Tiziano Binini

Collaboratori: Arch. Monica Gambini, Ing. Alberto Baroni, Ing. Raffaele Ramolini

Importo lavori:

- Opere edili (I c) € 7240.850.00 - Opere strutturali (I g) € 92.240,00 - Impianti idrici (III a) € 77.030,00 - Impianti meccanici (III b) € 178.490,00



- Impianti elettrici (III c) € 56.500.00 Importo totale € 1.129.110.00

Importo incarico: € 134.032,04 (escluso 2% INARCASSA e 20% IVA)

17/02/2003 - in corso PRATICA 227/2

SOLLEVAMENTO MEDIANTE DEL PONTE FERROVIARIO LINEA PARMA-SUZZARA BACCANELLO, SUL CROSTOLO, ALL'INCILE DI PO. Ferrovie Emilia Romagna S.r.l. Provincia di Reggio Emilia Comuni di Gualtieri e Guastalla (RE)

DIREZIONE, MISURA, CONTABILITA' DEI Direzione, misura, contabilità dei lavori e coordinamento della sicurezza per LAVORI E COORDINAMENTO DELLA l'intervento conseguente all'evento di piena dell'ottobre 2000, di messa in SICUREZZA IN ESECUZIONE PER LA sicurezza ai fini idraulici del Ponte stradale sulla ex S.S. 62 e del Ponte MESSA IN SICUREZZA IDRAULICA ferroviario sulla linea Parma - Suzzara, in località Baccanello sul torrente DEL Crostolo all'incile di Po. L'intervento, conformemente allo studio di fattibilità PONTE STRADALE SULLA EX S.S. 62 E precedentemente predisposto dallo Studio Binini, prevede la sopraelevazione SULLA dei due ponti per raggiungere il franco minimo richiesto rispetto alla massima AL piena di progetto, mediante sollevamento con martinetti idraulici e TORRENTE riposizionamento dopo l'innalzamento dei pulvini e delle spalle. L'intervento comprende necessariamente anche la ricostruzione delle rampe di accesso stradali e ferroviarie della ex S.S. 62 e della linea Parma-Suzzara, da raccordare alle nuove quote degli impalcati dei ponti. L'intervento è programmato a partire dalla Ordinanza 3090/2000 e conseguenti provvedimenti urgenti di Protezione Civile.

Incarico: Ing. Tiziano Binini

Collaboratori: Ing. Giovanni Frati e Ing. Cristian Torelli

Importo lavori di contratto:

- opere ferroviarie e stradali (VIA) € 1.825.614,09 - opere d'arte e strutturali (IF) € 1.887.385.91 Importo totale € 3.713.000,00

Importo lavori di Perizia n. 3:

- opere ferroviarie e stradali (VIA) € 2.707.474,45 - opere d'arte e strutturali (IF) € 2.645.576,81 Importo totale € 5.353.051,26

Importo incarico: € 176.162,55

07/03/2001 - 07/09/2001 PRATICA 227/1

STUDIO DI FATTIBILITÀ ADEGUAMENTO IDRAULICO DEL PONTE FERROVIARIO DEL BACCANELLO.

Committente: Ferrovie Emilia Romagna

Luogo: Comuni di Gualtieri e Guastalla

(RE)

Studio di Fattibilità per gli interventi di adeguamento ai fini idraulici del Ponte ferroviario del Baccanello, della linea Parma – Suzzara, sul torrente Crostolo, all'incile di Po, conseguenti all'evento di piena dell'ottobre 2000.

Incarico: Ing. Tiziano Binini Collaboratori: Ing. Giovanni Frati

Importo presunto lavori: € 3.098.741,39 (L. 6.000.000.000)

Importo incarico: € 7.746,85 (L. 15.000.000)

2003 - 2005 PRATICA 160

EST DI SANT'ILARIO D'ENZA (RE), CON VARIANTE ESTERNA DELL'ATTUALE S.P. n.12. DALLA Emilia. **GAZZARO** LOCALITA' ALL'INNESTO SULLA S.S. 9 VIA EMILIA. Committente: Provincia di Reggio Emilia Luogo: S. Ilario d'Enza (RE)

REALIZZAZIONE DELLA TANGENZIALE Servizi di ingegneria inerenti la Direzione dei Lavori di realizzazione della tangenziale est di Sant'llario d'Enza (RE) con variante esterna all'abitato della ALL'ABITATO attuale S.P. n. 12, dalla località Gazzaro fino all'innesto sulla S.S. 9 Via

> FINO Le prestazioni professionali dell'inarco hanno compreso la direzione lavori di tutte le opere di cui al progetto esecutivo, misura e contabilità generale dei lavori, coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione, ai sensi del D.Lgs.494/96, assistenza al collaudo, liquidazione lavori.

Incarico conferito all'Ing. Tiziano Binini

Importo lavori di progetto esecutivo: € 2.101.979,58

2002 - in corso PRATICA 268

PROGETTAZIONE ILARIO D'ENZA Provincia di Reggio Emilia

Comune di S. Ilario Comune di Gattatico Eurovie Grandi Infrastrutture

PRELIMINARE, Incarico per la Progettazione Preliminare, Definitiva ed Esecutiva per la DEFINITIVA ED ESECUTIVA PER LA realizzazione del nuovo tronco stradale denominato "Variante Nord" della "VARIANTE NORD" DEL COMUNE DI S. futura nuova "Via Emilia", S.S. 9, nei Comuni di S. Ilario e Gattatico, in Provincia di Reggio Emilia, intervento previsto dalle convenzioni stipulate tra TAV, CEPAV ed Enti locali nell'ambito dei lavori per la realizzazione del quadruplicamento veloce della linea ferroviaria Bologna-Milano, ad alta

La progettazione riguarderà tutti i lavori e le forniture necessari per la



realizzazione del nuovo tronco stradale che verranno nell'intervento: in particolare riguarderà le opere stradali ed affini, le eventuali opere d'arte relative all'attraversamento dei canali di bonifica, al sottopasso ciclopedonale ed alle eventuali ulteriori interferenze, gli impianti elettrici e speciali relativi all'illuminazione delle rotonde ed alle eventuali stazioni di sollevamento dei sottopassi e della rotonda in sterro, le opere di mitigazione dell'impatto ambientale, le barriere fonoassorbenti e le schermature di inserimento a verde.

Incarico conferito all'Ing. Tiziano Binini Importo presunto lavori: 2.100.000,00 Euro

Importo incarico: 65.980,00 Euro

2002 PRATICA 258

DEL PROGETTO ESECUTIVO RELATIVO **BONDENO**

Consorzio della Bonifica Moglia-Secchia (RE)

Novellara (RE)

AGGIORNAMENTO E INTEGRAZIONE Incarico professionale per l'aggiornamento e l'integrazione del Progetto esecutivo, già precedentemente predisposto dalla BPMS, compreso il ALLA REALIZZAZIONE DELLA CASSA DI coordinamento della sicurezza in fase di progettazione, l'aggiornamento dei ESPANSIONE A SERVIZIO DEL CAVO prezzi e degli elaborati di appalto, relativamente alla Cassa di Espansione a servizio del Cavo Bondeno, a difesa dei territori nei Comuni di Reggio Emilia, Parmigiana Bagnolo in Piano, Cadelbosco di sopra e Novellara, in provincia di Reggio Emilia. Volume complessivo di invaso pari a 1.500.000 mc.

Importo presunto lavori: 3.510.000.00 Euro

Importo incarico: € 63.291,00

2002 - 2003 PRATICA 259

PROGETTO DI SISTEMAZIONE DELLA RETE IDRAULICA DEI TORRENTI ACQUA CHIARA E RODANO

Bonifica Consorzio della Parmigiana Moglia-Secchia (RE)

Reggio Emilia

Incarico professionale per la redazione dei rilievi topografici, degli studi idrologico-idraulici preliminari e della progettazione preliminare e definitiva per la sistemazione della rete idraulica dei torrenti Acqua Chiara e Rodano, a servizio delle aree urbane nei comuni di Reggio Emilia e Albinea, in provincia di Reggio Emilia, mirati alla riduzione del rischio idraulico. L'incarico comprende il rilievo dell'area oggetto dell'intervento.

Importo presunto lavori: 524.000,00 Euro

Importo incarico: € 25.316,00

04/11/2002 - 06/03/2003 PRATICA 279

TENUTA IDRAULICA DEI RILEVATI ARGINALI MEDIANTE IL RIPRISTINO DEL FRANCO ARGINALE DALLA CORTE MORETTI IN COMUNE DI SUZZARA ALLA CORTE MAMBRINI IN COMUNE DI comune di Motteggiana. **MOTTEGGIANA**

Ministero delle infrastrutture e dei trasporti

Magistrato per il Po - Parma

Comuni di Suzzara e Motteggiana (MN)

AGGIORNAMENTO: 18/01/2016 2001 - 2001 PRATICA 234

INTERVENTI DI DIGAGNOLA, IN COMUNE DI SAN San Benedetto Po (MN).

BENEDETTO PO (MN)

Committente: Consorzio di

dell'Agro Mantovano Reggiano (MN)

Luogo: San Benedetto Po (MN)

LAVORI DI ADEGUAMENTO DELLA Incarico professionale di assistenza alla progettazione per le prestazioni accessorie di topografia, geognostica ed espropri e svolgimento delle attività di supporto al Responsabile del Procedimento relativi lavori di adeguamento della tenuta idraulica dei rilevati arginali mediante il ripristino del franco arginale dalla Corte Moretti in comune di Suzzara alla Corte Mambrini in

> Incarico: Ing. Tiziano Binini Collaboratori: Ing. Giovanni Frati.

Importo lavori ed espropriazioni (presunto): 1.800.000,00 Euro (VIIa) Importo incarico: 38.488,92 Euro (escluso 2% INARCASSA e 20% IVA)

RIPRISTINO Incarico professionale per la Progettazione e l'assistenza alla D.L. degli DELL'ARGINE GOLENALE PO MORTO - interventi di ripristino dell'argine golenale Po Morto - Digagnola, in comune di

Importo lavori: L. 1.811.585.685 (€ 935.605,93)

Bonifica Importo incarico: € 16.519,56

2001 - 2002 PRATICA 233/1

PROGETTO PRELIMINARE NODO VIARIO TRA L'ASSE DI PEDEMONTANA E L'ASSE DI VAL D'ENZA NEI COMUNI DI CANOSSA (RE), TRAVERSETOLO (PR) E SAN POLO D'ENZA (RE)

Committente: Provincia di Reggio Emilia Luogo: Provincia di Reggio Emilia

Progetto preliminare generale della grande viabilità a S. Polo d'Enza con individuazione e ottimizzazione dei tracciati dell'Asse di Pedemontana e dell'Asse di Fondovalle Enza nel territorio dei tre Comuni interessati (Traversetolo, San Polo e Canossa), compreso il nuovo viadotto sul torrente

Incarico conferito all'Ing. Tiziano Binini

Importo presunto lavori: € 15.958.518,18 (L. 30.900.000.000)

Importo incarico: € 45.513,82 (L. 88.127.036)



2002 - in corso PRATICA 233/2

PROGETTAZIONE DEL I° STRALCIO ATTUATIVO DELL'ASSE DI VAL D'ENZA CONSISTENTE NELLA REALIZZAZIONE DELLA VARIANTE DI SAN POLO D'ENZA (RE)

Committente: Provincia di Reggio Emilia

Luogo: San Polo d'Enza (RE)

2003 - in corso PRATICA 233/3 COMPLETAMENTO DELLA PROGETTAZIONE PRELIMINARE DEL NODO VIARIO TRA L'ASSE DI PEDEMONTANA E L'ASSE DI VAL D'ENZA, RELATIVA IN PARTICOLARE ALLA PARTE PARMENSE DELL'ASSE DI PEDEMONTANA ED AL PROLUNGAMENTO FINO A CEREZZOLA DELL'ASSE DI VAL D'ENZA Committente: Provincia di Parma Luogo: Provincia di Parma e Reggio Emilia

2001 - 2003 PRATICA 231 COLLAUDO DELLE OPERE DI URBANIZZAZIONE DEL COMPARTO DI INIZIATIVA PRIVATA DENOMINATO "FARNESE" IN LOCALITÀ CE.P.I.M. IN COMUNE DI FONTEVIVO (PR) Committente: SO.PR.I.P. s.p.a. (PR) Luogo: Fontevivo (PR) 2000 - 2001 PRATICA 225 COLLAUDO DELLE OPERE DI URBANIZZAZIONE DEL PIANO PARTICOLAREGGIATO DI INIZIATIVA PRIVATA DENOMINATO P.P.8 A **BIBBIANO (RE)** Committente: Comune di Bibbiano (RE) Luogo: Bibbiano (RE) 10/08/2000 - 27/10/2006 PRATICA 192 STUDI DI RIASSETTO IDRAULICO DEL BACINO, PROGETTAZIONE E DIREZIONE LAVORI PER LA SISTEMAZIONE E LA DIFESA CONTRO LE ESONDAZIONI METEOMARINE NEL PORTO CANALE LEONARDESCO E NEL CENTRO STORICO DI CESENATICO. Committente: Comune di Cesenatico (FC) Luogo: Cesenatico (FC)

Progettazione definitiva, esecutiva e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione del l° stralcio attuativo dell'Asse di Val d'Enza in sponda reggiana, relativo alla Variante di San Polo d'Enza (RE).

Incarico conferito all'Ing. Tiziano Binini Importo lavori progetto esecutivo:

- opere stradali ed affini (VIA) € 4.308.563,27 - opere d'arte (IF) € 1.494.532,30 - arredo urbano (ID) € 178.604,43 - impianti elettrici (IIIC) € 123.300,00 Importo totale € 6.105.000,00

Importo incarico: € 127.118,35

Incarico professionale per il completamento della progettazione preliminare del nodo viario tra l'Asse di Pedemontana e l'Asse di Val d'Enza, relativa in particolare alla parte parmense dell'Asse di Pedemontana ed al prolungamento fino a Cerezzola dell'Asse di Val d'Enza.

L'incarico comprende la redazione di tutti gli elaborati necessari alla Procedura di verifica (screening) per la Valutazione di Impatto Ambientale. Incarico conferito all'Ing. Tiziano Binini

Importo lavori:

- estensione Pedemontana in parte parmense € 31.823.736.50 - prolungamento Asse di Val d'Enza 6.585.000.00 Importo incarico: € 40.849,67

Incarico professionale per il collaudo delle opere di urbanizzazione del comparto di Iniziativa Privata denominato "Farnese" in località Ce.p.i.m. in Comune di Fontevivo, come da disciplinare d'incarico allegato alla determinazione del Sevizio Urbanistica del Comune di Fontevivo n°261 del 19/05/2001 (n° progressivo di settore 2001/411/PS).

Importo incarico: € 3.862,99 (escluso 2% per INARCASSA e 20% per IVA)

Incarico professionale per il collaudo delle opere di urbanizzazione del piano particolareggiato di iniziativa privata denominato P.P.8 a Bibbiano (RE). Incarico: Ing. Tiziano Binini

Importo incarico: € 1.754,25 (escluso 2% per INARCASSA e 20% per IVA)

Incarico professionale per l'espletamento degli studi e la definizione delle azioni di riordino del bacino sotteso e per la redazione del Progetto Preliminare, Definitivo ed Esecutivo, Direzione Lavori e Coordinamento della Sicurezza delle opere di difesa dalle esondazioni del Porto Canale Leonardesco e del Centro Storico del Comune di Cesenatico mediante la realizzazione di porte Vinciane, con relativo impianto di sollevamento delle acque di pioggia assegnate dalla rete scolante sottesa. Incarico conferito in attuazione della Ordinanza di Protezione Civile n. 3027 del 18 dicembre 1999 e successive, a seguito degli eventi alluvionali dell'autunno 1999. L'incarico comprende il rilievo dell'area oggetto dell'intervento.

Incarico: Ing. Tiziano Binini (progettazione direzione lavori), e al Prof. Ing. Armando Brath (studi idraulici).

Ing. Tiziano Binini: progettista, direttore dei lavori e coordiantore della sicurezza.

Collaboratori: Ing. Isabella Caiti, Ing. Gianluca Lombardi.

Importo lavori di progetto esecutivo:

- porta vinciana (IXC) € 3.795.868,80 - impianto di sollevamento (VIIC) € 2.590.117,83 - raccordi difese a mare (ID) € 1.524.013.37



Importo totale € 7.910.000,00

Importo lavori di perizia n. 1:

Importo incarico: € 215.200,00

28/06/2001 – 10/11/2003 PRATICA 224
PROGETTO ESECUTIVO E DIREZIONE
DEI LAVORI DI ADEGUAMENTO
ARGINATURE E MANUFATTI A
SERVIZIO DEI CONSORZI DI BONIFICA
E DELLA FERROVIA PARMA-SUZZARA,
LUNGO IL FIUME PO E RIGURGITI DI
ENZA E CROSTOLO, NEI COMUNI DI
BRESCELLO, BORETTO, GUALTIERI E
GUASTALLA.

Ministero LL.PP. – Magistrato per il Po di Parma.

AGGIORNAMENTO: 18/01/2016

Progetto esecutivo lavori di adeguamento arginature e manufatti interferenti a servizio dei Consorzi di Bonifica e della Ferrovia Parma-Suzzara, lungo il fiume Po e rigurgiti di Enza e Crostolo nei comuni di Brescello, Boretto, Gualtieri e Guastalla. Intervento prioritario a seguito degli eventi di piena dell'ottobre 2000 per la messa in sicurezza della bassa pianura reggiana (Ordinanza di Protezione Civile n. 3090 del 18/10/00 e successive).

L'incarico comprende le seguenti prestazioni:

- rilievi topografici planoaltimetrici;
- indagini geologiche e geotecniche;
- relazioni idrauliche ed idrologiche;
- progettazione preliminare;
- progettazione definitiva;
- progettazione esecutiva;
- coordinamento della sicurezza in fase di progettazione;
- piani particellari di esproprio e stima delle espropriazioni;
- direzione lavori;
- misura e contabilità dei lavori;
- coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione

Incarico conferito all' Ing. Tiziano Binini.

Gruppo di lavoro: Ing. Tiziano Binini, Ing. Giovanni Frati, Ing. Cristian Torelli, Ing. Alberto Baroni.136

Importo di progetto dei lavori di adeguamento complessivo L. 30.000 milioni circa.

Importo lavori progetto esecutivo consegnato in data 06/07/2001 ed approvato con Delibera del Presidente n. 13303 del 14/08/2001:

 Lavori in terra (VIIA) Lire 3.820.848.952 € 1.973.303.80 - Espropri (VIIA) Lire 590.000.000 € 304.709,57 € - Opere d'arte (IXB) Lire 4.379.151.048 2.261.642,77 8.790.000.000 Totale lavori Lire € 4.539.656,14

Importo lavori aggiornato a seguito di n. 1 Perizia Suppletiva e di Variante (Perizia n. 1 approvata dal RUP in data 17/10/2002):

Progetto esecutivo dei lavori di adeguamento strutturale e messa in sicurezza idraulica della antica e nuova Botte Bentivoglio, sotto al torrente Crostolo. Il

- Lavori in terra (VIIA) Lire 3.819.183.408 € 1.972.443,62 - Espropri (VIIA) Lire 936.610.336 € 483.718,87 - Opere d'arte (IXB) 4.379.151.048 € Lire 2.261.642,77 € 4.717.805.26 Totale lavori Lire 9.134.944.792

Importo incarico: € 306.588,95 (esclusa INARCASSA ed IVA).

2001 PRATICA 232

PROGETTAZIONE ESECUTIVA DEGLI INTERVENTI DI ADEGUAMENTO DELLE BOTTI BENTIVOGLIO SOTTO AL TORRENTE CROSTOLO, TRA GUALTIERI E GUASTALLA.

Consorzio di Bonifica Parmigiana – Moglia – Secchia (RE).

Gualtieri – Guastalla (RE)

progetto prevede il consolidamento strutturale della antica botte del 1.570 e l'inserimento delle paratoie di sicurezza sia sulla vecchia che sulla nuova Botte. Il progetto comprende anche la messa in sicurezza della antica derivazione irrigua in destra Crostolo, ora in disuso. (Ordinanza di Protezione Civile n. 3090 del 18/10/00). Importo di progetto esecutivo approvato dei lavori: € 1.032.913,80

Importo incarico: € 45.952,13

2001 – 2006 PRATICA 251 STUDIO DI FATTIBILITÀ DELLA SISTEMAZIONE IDRAULICA DEL FIUME ADDA, DEL FIUME BREMBO E DEL

Redazione dello studio di fattibilità e della progettazione preliminare della sistemazione idraulica:

- del fiume Adda nel tratto da Olginate alla confluenza in Po;



FIUME SERIO.

Committente: Autorità di Bacino del Fiume

Po – Parma

Luogo: Bacino Fiume Po

- del fiume Brembo nel tratto da Lenna alla confluenza in Adda:
- del fiume Serio nel tratto da Parre alla confluenza in Adda.

Lo studio prevede tutte le analisi e le attività preliminari di cartografia, topografia, modellazione idraulica, analisi dell'assetto naturale ed ecologico, ecc., nonché la predisposizione dell'assetto di progetto e del piano generale di manutenzione dei corsi d'acqua e delle relative fasce fluviali al fine di attuare quanto previsto dal "Piano stralcio delle fasce fluviali" (PSFF) e dal "Progetto di Piano stralcio per l'Assetto Idrogeologico" (PAI). Lo studio prevede pertanto la realizzazione di una cartografia digitale, rilievi topografici, rilievi granulometrici dell'alveo, analisi geomorfologia dell'alveo, indagini di campo e analisi conoscitive, analisi idrologica e idraulica, redazione di un quadro di insieme e la progettazione degli interventi, con il relativo piano di mautenzione.

Lo Studio Binini, nell'ambito del R.T.I., ha la responsabilità degli studi e delle analisi per la definizione dell'assetto naturale ed ecologico dei corsi d'acqua, nonché della redazione della progettazione per la definizione dell'assetto di progetto da attuare, nel rispetto degli obiettivi di difesa del territorio fissati dal PAI.

Incarico: Raggruppamento Temporaneo:

- Montgomery Watson Harza S.p.a. (capogruppo mandataria);
- Centro Cartografico Italiano S.p.a. (mandante);
- Geodes S.r.l. (mandante);
- R.A.T.I. S.r.I. (mandante);
- Studio Binini Architetti & Ingegneri Associati (mandante).

Importocomplessivo incarico: € 2.461.704,38 (L. 4.766.524.339)

2001 - 2002 PRATICA 272

PROGETTAZIONE ESECUTIVA DEGLI INTERVENTI DI ADEGUAMENTO DELLA PRESA IRRIGUA E DEL CANALE DERIVATORE A BORETTO (RE), CON NUOVO IMPIANTO IDROVORO E RIFACIMENTO DEL PONTE STRADALE SULLA EX SS. 62.

Consorzio di Bonifica Parmigiana – Moglia – Secchia (RE).

Boretto (RE)

1997 - 2002 PRATICA 133

PROGETTAZIONE PRELIMINARE
DEFINITIVA ED ESECUTIVA
DELL'ARREDO URBANO DEL PIAZZALE
ANTISTANTE LA CHIESA E DEL VIALE
DEL CIMITERO DI BARCO DI BIBBIANO
(RE)

Committente: Comune di Bibbiano (RE) Luogo: Barco di Bibbiano (RE) Progetto esecutivo dei lavori di adeguamento del nodo idraulico della presa irrigua di Boretto, con adeguamento della chiavica, raccordi arginali, rialzo del ponte sulla S.S. 62, e inserimento di un nuovo impianto idrovoro con portata di 20mc/s, per la messa in sicurezza del territorio in coordinamento con il progetto generale redatto per conto del Magistrato per il Po. (Ordinanza di Protezione Civile n. 3090 del 18/10/00).

Importo dei lavori (presa irrigua): L. 3.665.000.000 Importo dei lavori (rialzo ponte): € 764.000,00

Importo incarico: L. 63.239.301

Incarico professionale per la progettazione e direzione dei lavori di riqualificazione complessiva dei percorsi pedonali e carrabili, dei parcheggi e delle aree verdi del piazzale antistante la chiesa e del viale del cimitero della chiesa di Barco di Bibbiano. Valorizzazione del piazzale quale nodo paesaggistico-architettonico di connessione tra viale storico ed edificio ecclesiastico, consistente aumento del numero dei posti auto e abbattimento delle barriere architettoniche.

L'incarico comprende le seguenti prestazioni professionali: progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, direzione lavori e coordinamento della sicurezza.

Incarico: Ing. Tiziano Binini, Arch. Silvio Binini e Arch. Marco Denti Collaboratori: Arch. Emanuele Piccinini, Ing. Alberto Baroni

Importo lavori:

Cat. I d € 199.100,00 Cat. III c € 38.500,00 Importo totale € 237.600,00

2001 PRATICA 216

REDAZIONE DEL PIANO DI EMERGENZA COMUNALE DI SUZZARA. Comune di Suzzara (MN) Progetto per la elaborazione del Piano di Emergenza Comunale di Suzzara (MN), in attuazione della L. 225/92 e delle D.G.R. 5/8/99 – N. 6/44922 e 7/7/00 – n. 312/00, secondo le indicazioni formulate dalla Regione Lombardia in sede di "Direttiva Regionale per la pianificazione di emergenza degli enti locali". Il territorio comunale è tutto compreso in fascia C del PSFF – Piano Stralcio Fasce Fluviali dell'Autorità di Bacino.



LAVORI DI SOMMA URGENZA PER IL RIPRISTINO DELLE SEDI STRADALI A SEGUITO DI PRECIPITAZIONI INTENSE Provincia di Parma ANAS Compartimento dell'Emilia Romagna Bologna

Collaborazione tecnica per la esecuzione dei rilievi topografici e geotecnici e la redazione della progettazione esecutiva dei lavori di somma urgenza a seguito dei movimenti franosi e degli scalzamenti dei rilevati verificatisi sull'Appennino parmense e lungo il Torrente Taro, a seguito delle intense precipitazioni del novembre 2000.

Tali interventi hanno riguardato:

- S.S. n. 522 del Colle di Cento Croci
 - ripristino della scarpata di valle dal km 7+840 al km 7+870
 - ripristino della scarpata di valle dal km 33+300 al km 33+330
- S.S. n. 62 della Cisa
 - ripristino delle scarpate alle progressive km 62,800, km 63,150 e km 67,200
 - ripristino delle scarpate alle progressive km 67,850, km 69,080, km 71,300 e km 72,500
- S.S. n. 665 Massese
 - ripristino delle scarpate alle progressive km 43,450 e km 55,975.

Incarico conferito all'Ing. Tiziano Binini.

Importo complessivo dei lavori di somma urgenza £ 1.130 milioni.

Progetto approvato e realizzato.

2000 - 2001 PRATICA 188 PROGETTAZIONE PRELIMINARE, DEFINITIVA, ESECUTIVA E COORDINAMENTO PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE DI UNA ROTONDA VEICOLARE SU VIALE DEI MILLE E RELATIVE OPERE DI MITIGAZIONE AMBIENTALE ED ARREDO URBANO

Comune di Correggio - Montorsi s.p.a. Provincia di Reggio Emilia

Progettazione e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione per la realizzazione di una nuova rotatoria veicolare su Viale dei Mille a Correggio (RE) che costituisce il tratto urbano della Strada Provinciale Reggio Emilia -

Il progetto si pone l'obiettivo di fluidificare il traffico veicolare attualmente regolato da un impianto semaforico nel rispetto dei modesti spazi disponibili e garantendo la funzionalità di tutte le direttrici di traffico, sia a fine lavori che nel corso dei medesimi, anche in ragione delle peculiari esigenze delle arterie stradali che da tale incrocio si dipartono:

- Viale dei Mille (in direzione Reggio Emilia);
- Strada Provinciale per Carpi;
- Viale al Cimitero Nuovo:
- Accesso al centro storico (via Saltini).

Il progetto, oltre a risolvere gli aspetti strettamente legati alla viabilità, prevede anche la riorganizzazione dei percorsi e degli attraversamenti pedonali e ciclabili, nonché la realizzazione di tutte le opere di mitigazione ambientale, protezione acustica degli edifici circostanti, arredo urbano e sistemazione del verde necessari per la riqualificazione del nodo stradale. L'incarico comprende il rilievo topografico dell'area oggetto dell'intervento.

Incarico conferito all'Ing. Tiziano Binini

Importo dei lavori L. 450 milioni

2000 - in corso PRATICA 199 LA S.S. 62 E VIA SPALTI

Committente: Comune di Guastalla (RE) Luogo: Guastalla (RE)

OPERE DI SISTEMAZIONE STRADALE Progetto e direzione dei lavori di riorganizzazione e completamento del ED ARREDO URBANO TRA VIALE PO, sistema viario della zona ovest di Guastalla, compreso tra questo e l'Argine Maestro del fiume Po. Il progetto prevede la realizzazione di un nuovo tronco stradale tra le vie Bacchiavini e Spalti, oltre alla riorganizzazione del nodo di Porta Po ove confluiscono:

- la S.S. 62 della Cisa posta sulla sommità dell'Argine Maestro;
- la via di Circonvallazione;
- Strada Gonzaga, asse principale del nucleo storico di Guastalla;
- Via Foscolo ed il parcheggio pubblico adiacente.

Il progetto è stato sviluppato ponendo particolare attenzione alle problematiche legate alla vicinanza dell'Argine Maestro (composizione dei rilevati, interferenze coi profili di filtrazione durante gli eventi di piena, mantenimento dei franchi di sicurezza idraulica) ed in accordo con le direttive ANAS relativamente agli interventi interessanti la S.S. 62. Sono state inoltre previste le opere di arredo urbano e illuminazione pubblica, i percorsi pedonali e ciclabili complementari e le opere di sistemazione del verde rientranti nell'area di intervento.

Importo dei lavori:



a) Lavori di realizzazione rotatoria in corrispondenza dell'intersezione tra la S.S. 62 e viale Po (progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, direzione lavori, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione)

opere stradali (VIA) € 204.133,72
 arredo urbano (ID) € 54.602,42
 impianti elettrici (IIIC) € 36.963,86
 Importo totale € 295.700,00

b) Nuova viabilità Ovest – 1° stralcio (progettettazione preliminare, definitiva ed esecutiva, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione)

opere stradali (VIA) € 182.214,82
 arredo urbano (ID) € 31.007,15
 impianti elettrici (IIIC) € 36.778,03
 Importo totale € 250.000,00

b) Nuova viabilità Ovest 2° stralcio (progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione)

1999 – 2005 PRATICA 174 DIREZIONE LAVORI E COORDINAMENTO SICUREZZA PER LA REALIZZAZIONE DEL "TEC", TERMINAL IDROVIARIO SUL PO A PIEVE SALICETO (RE)

ARNI - Azienda Regionale di Navigazione Interna Regione Emilia Romagna

Boretto (RE)

Direzione, misura e contabilità dei lavori, più il coordinamento sicurezza in fase di progettazione e realizzazione, per la costruzione del "TEC", Terminal Idroviario sul Po dell'Emilia Centrale, a Pieve Saliceto (RE). L'intervento consiste nella realizzazione di una banchina portuale sul canale navigabile del fiume Po, servita da circa 30.000mq di piazzali di servizio, completa delle biccole laterali di accosto e ormeggio dei natanti e dei relativi raccordi di sponda. La banchina consiste in un'opera a sbalzo di notevole altezza, realizzata con palancole da 19,50m su fronte acqua, setti e diaframmi trasversali di fondazione profondi, sovrastruttura a due livelli con doppio ordine di tiranti, adeguata all'ormeggio in tutte le condizioni dei livelli idrometrici del Po, che variano da un minimo in magra di 16m s.m.m. a circa 29m s.m.m. in massima piena. La banchina portuale ha uno sviluppo di 200m utili, più i raccordi di monte e di valle serviti da briccole, e può consentire l'ormeggio contemporaneo di due o tre convogli fluviali o fluviomarittimi, della dimensione tipo di 110m di lunghezza.

Incarico conferito al Raggruppamento Temporaneo Ing. Tiziano Binini (Capogruppo mandatario e direttore dei lavori generale) e CAIRE-Progettazione.

Importo dei lavori lordo di Perizia n. 3: € 8.040.219,05

Importo incarico: € 282.802,72

19/05/1999 – 19/11/1999 PRATICA 180 SVOLGIMENTO DI ANALISI, STUDI ED INDAGINI DI PIANIFICAZIONE TERRITORIALE ED URBANISTICA VOLTI ALLA PREVENZIONE DEL RISCHIO IDRAULICO NEI COMUNI DI GUASTALLA E DI BRESCELLO, I CUI TERRITORI FURONO COLPITI DAGLI EVENTI ALLUVIONALI DEL NOVEMBRE 1994 Committente: Provincia di Reggio Emilia Luogo: Comuni di Guastalla e Brescello (RE)

Incarico professionale relativo allo svolgimento di analisi, studi ed indagini di pianificazione territoriale ed urbanistica volti alla prevenzione del rischio idraulico nei Comuni di Guastalla e Brescello, i cui territori furono colpiti dagli eventi alluvionali del novembre 1994

Incarico: Ing. Tiziano Binini

Collaboratori: Ing. Giovanni Frati e Ing. Isabella Caiti

Importo incarico: € 11.392,43

1999

STESURA OSSERVAZIONI AL PAI – PIANO DELL'ASSETTO IDROGEOLOGICO DELL'AUTORITÀ DI BACINO Comuni di Boretto, Gualtieri, Guastalla e

Luzzara. Provincia di Reggio Emilia Stesura Osservazioni al PAI – Piano dell'Assetto Idrogeologico dell'autorità di Bacino relativamente al territorio dei Comuni della Bassa Reggiana, con particolare riferimento ai temi della navigazione interna, del riassetto infrastrutturale e al coordinamento con le opere per la realizzazione delle infrastrutture di trasporto e per la difesa idraulica del territorio (rialzo e ringrosso degli argini, nuovo asse cispadano, variante di Luzzara, collegamento ponte di Dosolo – Cispadana, bretella del PEC, variante S.S.



358 a Boretto). Incarico conferito all'Ing. Tiziano Binini. Lavoro completato

1998 - 2001 STUDIO DI FATTIBILITÀ, PROGETTO PRELIMINARE, DEFINITIVO ED ESECUTIVO DELLA VARIANTE ALLA S.P. N. 12 FINO AL NODO CON LA S.S. N. 9 VIA EMILIA Comune di S. Ilario d'Enza (RE) Provincia di Reggio Emilia

1998 - 1999 RIASSETTO DEL SISTEMA FOGNARIO INTERESSATO DALLA TRINCEA DELLA FERROVIA MODENA - SASSUOLO Comune di Modena Modena

1998 - 1999 PRATICA 139 IDROVIARIO PADANO VENETO Trasporti Boretto (RE)

Realizzazione di uno studio di fattibilità e della progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva relativi alla Variante Est della Strada Provinciale n°12 e alla risoluzione del nodo con la Strada Statale n°9 Via Emilia. Intervento connesso alla realizzazione delle opere previste per la linea ferroviaria ad Alta Velocità.

Incarico conferito all'Ing. Tiziano Binini Importo presunto dei lavori L. 7.600 milioni Opera appaltata e in corso di realizzazione

Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva, direzione dei lavori e coordinamento della sicurezza per la realizzazione delle opere di riassetto del sistema fognario interessato dalla realizzazione della trincea della ferrovia Modena-Sassuolo nel Comune di Modena. Importo presunto dei lavori L. 1.640 milioni

Progetto approvato e appaltato / Direzione lavori in corso

STUDIO DI FATTIBILITA' DEL SISTEMA Espletamento degli studi e indagini per definire la Fattibilità del Sistema Idroviario Padano Veneto e l'individuazione dei criteri per le progettazioni dei ARNI-Azienda Regionale di Navigazione tratti funzionali di miglioramento e messa in esercizio della rete esistente. Interna della Regione Emilia Romagna, per L'indagine, estesa alle regioni dell'Intesa, Piemonte, Lombardia, Emilia conto della Intesa Interregionale per la Romagna, Veneto e Friuli Venezia Giulia, sviluppa:

- Navigazione Interna e del Ministero dei la ricognizione degli studi e delle progettazioni già svolte;
 - l'individuazione delle parti del sistema idroviario già attivate o in fase di avanzata realizzazione con definizione delle strozzature o disfunzioni in rapporto agli standard CEMT; raccolta dei progetti già predisposti e/o finanziati per l'eliminazione delle strozzature;
 - l'individuazione degli ulteriori interventi necessari per:
 - sistemare le parti esistente;
 - completare le parti in fase di avanzata realizzazione;
 - l'individuazione delle parti di sistema da sottoporre a studio di fattibilità;
 - l'analisi della fattibilità tecnica delle parti di sistema sottoposte a studio di fattibilità;
 - l'analisi delle problematiche di tipo ambientale delle parti di sistema di cui al punto precedente:
 - l'individuazione dei costi di massima per la realizzazione di tali parti.

Lo studio ha compreso la fattibilità tecnica degli interventi di eliminazione delle strozzature esistenti e l'adeguamento degli sbocchi a mare verso Chioggia e Porto Garibaldi, con adeguamento del Canale di Brondolo verso Venezia, del Po di Levante con uscita a mare a Porto Levante, e dell'Idrovia Ferrarese verso Ravenna.

Con riferimento alle opere relative a porte vinciane o similari, lo studio ha esaminato tra gli interventi principali il rifacimento della conca di navigazione di accesso dal Po al Porto di Cremona (con porte vinciane o similari di altezza superiore ai 10m); il canale tra Cremona e Bertonico, verso Milano, con le relative conche di navigazione a porte vinciane o similari e l'attraversamento del fiume Adda; la sostituzione dello sbarramento sul Po di Isola Serafini, con rifacimento della conca di navigazione esistente e relative porte vinciane, oggi fuori servizio per il fenomeno di erosione determinatosi negli ultimi decenni, al fine di recuperare alla navigazione interna il tronco bacinizzato del fiume fino a Piacenza e al relativo futuro porto fluviale, eventualmente con canale interno; rifacimento delle tre conche e relative porte di Cavanella d'Adige, destra e sinistra e di Brondolo, verso la laguna veneta per l'adeguamento alla V Classe (navi da 2000t di portata utile); adeguamento dell'idrovia ferrarese con by-pass della città di Ferrara, miglioramento del canale con rifacimento delle conche presenti, adeguamento dell'uscita a mare a Poto Garibaldi e sistemazione del Porto Canale; adequamento dell'uscita a mare a Porto Levante.



Incarico conferito al Raggruppamento Temporaneo Ing. Della Luna (capogruppo), Ing. Binini, Ing. Prinzivalle, Prof. Colamussi, Arch. Veronese, CAIRE Progettazione s.c.r.l (RE)., UTECO s.c.r.l.(FE).

L'Ing. Tiziano Binini e l'Ing. Roberto Leoni di UTÉCO s.c.r.l., sono stati i coordinatori dello studio e ne hanno curato la direzione insieme all'Ing. Della Luna. L'Ing. Tiziano Binini ha seguito in particolare tutto il tratto di monte dell'Idrovia, da Pavia, Milano e Piacenza, fino a Ferrara.

Studio approvato da Ministero dei Trasporti e dalle regioni dell'Intesa Interregionale.

Il piano, approvato, è stato finanziato con oltre 600 miliardi ed è in corso di attuazione.

1998

PIANO DI SVILUPPO DELLA REGIONE DI SCUTARI ATTRAVERSO LA NAVIGAZIONE INTERNA DEL FIUME BUNA E DEL LAGO DI SCUTARI IN COLLEGAMENTO AL CORRIDOIO ADRIATICO

ARNI-Azienda Regionale di Navigazione Interna - Regione Emilia Romagna, per conto del Comune, della Prefettura e della Regione di Scutari (Repubblica di Albania) Boretto (RE) Proposta di utilizzo del fiume Buna e del Lago di Scutari per la navigazione interna, fluviale e fluviomarittima, in collegamento al "Corridoio Adriatico". Lo studio viene sviluppato con un progetto di navigazione interna e di riassetto idraulico e ambientale di area vasta e con idee guida per un Piano di Sviluppo del Distretto di Scutari.

Collaborazione tecnica e stesura delle ipotesi progettuali.

1997

Traversetolo (PR)

STUDIO DI FATTIBILITA' DELLA TANGENZIALE NORD DI TRAVERSETOLO LUNGO L'ASSE PEDEMONTANO, CON VARIANTE ALLA S.S. 513 E COLLEGAMENTO ALLA DIRETTRICE NORD-SUD DI VAL D'ENZA. Comune di Traversetolo Studio di Fattibilità della Tangenziale nord di Traversetolo lungo l'asse pedemontano, con variante alla S.S. 513 e collegamento alla direttrice Nord-Sud di Val d'Enza, in attuazione del programma di lavoro concordato negli incontri intercorsi con i Comuni limitrofi di S. Polo d'Enza e Canossa e con le Amministrazioni Provinciali di Parma e Reggio Emilia, al fine di individuare il tracciato prescelto e i relativi costi e possibili stralci, per definire la soluzione attuativa. Lo studio comprende la valutazione delle interferenze tra l'attraversamento in viadotto e relativi rilevati laterali con il torrente Enza e le derivazioni in sponda destra e sinistra (Canale Ducale e Canale della Spelta), con la viabilità e con le infrastrutture a rete esistenti, nonché l'impatto sul territorio e sulle previsioni di PRG e del PAE, anche rispetto agli strumenti di pianificazione territoriale e paesistica provinciale e regionale(PRIT, ecc.).

Importo presunto lavori 20.000 milioni

1997 STUDIO DI FATTIBILITÀ DELLE TANGENZIALI NORD ED EST DI CORREGGIO Provincia di Reggio Emilia Comune di Correggio

Studio di Fattibilità per il riassetto e definizione dei futuri assi generali di riordino della viabilità, Tangenziale Nord di Correggio, nel quadro di un aggiornamento e verifica della grande viabilità comunale, sulla direttrice da Carpi - zona industriale, a Rio Saliceto - Campagnola - Novellara, in attuazione della convenzione stipulata con la Provincia di Reggio Emilia, al fine di individuare il tracciato prescelto e i relativi costi e possibili stralci, per definire la soluzione attuativa anche nell'ambito della prevista realizzazione della linea ad alta velocità ferroviaria e opere collegate. Lo studio comprende l'analisi delle connessioni con il tessuto insediativo da riqualificare e il disegno organico delle razionalizzazione della grande viabilità a scala territoriale, la valutazione delle interferenze con la rete idrografica (Canale di Mandriolo, ecc.) e con le infrastrutture a rete, nonché la definizione dei tracciati di maggior efficacia e minor impatto, e relative opere di inserimento ambientale e di mitigazione

Progettista incaricato

Importo presunto lavori primo stralcio L 4.000 milioni

16/06/1998 – 07/07/2004 PRATICA 136 COLLABORAZIONE TECNICA ALLA DIREZIONE DEI LAVORI DEGLI INTERVENTI DI RINGROSSO E RIALZO DEGLI ARGINI DI PO E DI CROSTOLO,

Collaborazione Tecnica alla Direzione dei Lavori per gli interventi di ringrosso e rialzo degli argini di Po e di Crostolo, nel territorio dei Comuni di Brescello, Boretto, Gualtieri, Guastalla e Luzzara, in Provincia di Reggio Emilia. La collaborazione e consulenza riguarda:



Comuni di Brescello, Boretto, Gualtieri, Guastalla e Luzzara, (RE) Ministero dei Lavori Pubblici Magistrato per il Po Parma

INVARIATO: 18/01/2016

- Coordinamento degli interventi attuativi e in particolare delle fasi di esecuzione, in relazione ai problemi di viabilità generale dell'area e alla contemporanea attivazione dei cantieri di altre Amministrazioni (ANAS per nuova Cispadana, Regione per il porto regionale sul Po di Pieve Saliceto, Provincia, Comuni, ecc.), nonché loro verifica e aggiornamento in corso

- la verifica della esecuzione dei lavori con particolare riferimento alle caratteristiche dei materiali ed agli aspetti idraulici ed idrogeologici.
- la verifica della esecuzione dei lavori e dei particolari costruttivi in special modo per le opere di collegamento, viabilità, arredo urbano e inserimento paesistico, di interesse della Regione, della Provincia, dei Comuni, della Soprintendenza, ecc., nonché delle problematiche legate al reperimento dei materiali per la costruzione dei rialzi e ringrossi, alla loro qualità e modalità di prelievo, alla individuazione e localizzazione dei siti, alla tipologia e organizzazione dei trasporti, e alla loro rinaturalizzazione finale in base a programmi di complessiva riqualificazione ambientale approvati dagli organi competenti.

Incarico conferito all'Ing. Tiziano Binini

Importo finale dei lavori: € 21.445.720,96 (VII A)

Importo incarico: € 148.403,89

1997 PROGETTO DEL PAE, PIANO COMUNALE PER LE ATTIVITA' **ESTRATTIVE** Comune di Guastalla Guastalla (RE)

Progetto del PAE, Piano Comunale delle Attività Estrattive, del Comune di Guastalla comprendente i poli 13 e 14 del PIAE provinciale. Il progetto viene svolto con particolare riferimento alla necessità di reperimento dei materiali inerti da costruzione adatti per i nuovi rilevanti interventi infrastrutturali e di difesa idraulica lungo tutta la bassa reggiana, nuova Cispadana e rialzo e ringrosso degli argini di Po e di Crostolo, finalizzando la programmazione alla generale riqualificazione delle aree naturali e golenali.

Incarico conferito al Raggruppamento Temporaneo dott. ing. Tiziano Binini, dott. geologo Andrea Agnoletto, dott. ing. Massimo Bigliardi, per. agrario Marco Fontanesi.

Studio approvato / Piani Particolareggiati in corso

1997 PROGETTAZIONE INTEGRATIVA RELATIVA ALLA VARIANTE STRADALE DI SALVATERRA SULLA S.P. 41 Comune di Casalgrande Casalgrande (RE)

Progettazione integrativa, consulenza e assistenza per il completamento del progetto esecutivo redatto dall'Ufficio Tecnico della Amministrazione Provinciale. La prestazione riguarda l'approfondimento di soluzioni alternative di tracciato e di svincolo, un sottopasso veicolare, nonché eventuali opere di mitigazione e di ingegneria naturalistica.

Progettista incaricato

Progetto appaltato e in corso di realizzazione

1997 - 2001 PRATICA 117 S.ILARIO Comune di S. Ilario (RE) S. Ilario (RE)

SISTEMAZIONE DELL'AREA TRA VIA Sistemazione dell'area tra via Papa Giovanni XXIII e vbia Ferrari, a lato delle PAPA GIOVANNI XXIII E VIA FERRARI A via Emilia, S.S. 9, a S. Ilario. L'incarico prevede la progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva e direzione lavori delle sistemazioni viabili e stradali, dell'arredo e verde urbano, nonché delle opere di mitigazione del traffico. Progetto ammesso alla assegnazione dei fondi regionali per la sicurezza stradale.

Incarico conferito all'Ing. T. Binini e arch. S. Binini e M. Denti ai sensi L.109/94

Importo lavori: € 201.418,19 Importo incarico: € 17.137,51

1997

PROGETTO ESECUTIVO E DIREZIONE DEI LAVORI DEL RIASSETTO INFRASTRUTTURALE DELLE VALLI DI COMACCHIO AI FINI DI RECUPERO AMBIENTALE E VALORIZZAZIONE **ECONOMICA CON RIPRISTINO** OFFICIOSITA' IDRAULICA TRATTO STAZIONE FOCE-VALLE FATTIBELLO

Il progetto prevede la sistemazione idraulica del nodo idraulico di Foce, all'estremità Nord-Est del Bacino delle Valli di Comacchio per consentire il ripristino di condizioni di scambio idraulico in grado di garantire il mantenimento del delicato equilibrio delle Valli stesse.

Le opere in progetto comprendono la realizzazione di una traversa mobile con quattro luci da m 4,00x2,50 con paratoie piane a scorrimento verticale in legno idraulico (Azobè) asservite ad impianto elettromeccanico, il risezionamento di un canale interno in parte esistente e la realizzazione di



Azienda Speciale Valli di Comacchio Comacchio, Stazione Foce

una griglia di protezione all'imbocco dello stesso oltre alla realizzazione di un canale sublagunare nella Valle Fattibello per consentire il recapito delle acque al Canale Foce-Logonovo-Navigabile e quindi al mare. In sede preliminare sono state esaminate anche soluzioni con porte a ventola o vinciane, e con impianti oleodinamico, che si preferito evitare per non correre rischi di inquinamento in caso di perdite di olio.

Lo studio idraulico, preceduto da un attento esame dei fenomeni di escursione dei livelli idrometrici legati ai fenomeni di marea condotto in collaborazione con l'Istituto di Geologia Marina del C.N.R. di Bologna, ha evidenziato le singolari potenzialità del nodo di Foce nell'ambito del panorama complessivo delle Valli, caratterizzato da una piatta uniformità dei bacini e dalle ridottissime possibilità di ricambi idrici.

Il progetto è stato completato dallo studio delle caratteristiche geologiche dei terreni di fondazione per le opere principali e da una relazione ambientale illustrante il sostanziale beneficio che potrà derivare, dalla esecuzione dei lavori, sia alle Valli interne che alla Valle Fattibello. Il lavoro è stato ultimato e collaudato.

Incarico di progettazione affidato all'ing. Giovanni Frati e all' ing. Gabriele Della Luna

Direttore dei Lavori ing. Giovanni Frati Consulente e collaboratore ing. Tiziano Binini Importo complessivo dei lavori L. 750.000.000

1997 STRADA DI COLLEGAMENTO AL DEPURATORE SU RIO DORGOLA AGAC (RE) Castelnuovo Monti (RE)

Progettazione esecutiva relativa alla strada di collegamento al depuratore su Rio Dorgola a Castelnuovo Monti.

1997 PRATICA 134

LAVORI DI RIALZO E RINGROSSO ARGINALE IN DESTRA DEL PO DELLE TOLLE Ministero dei Lavori Pubblici Magistrato per il Po Rovigo Progetto esecutivo e studio di inserimento ambientale delle opere di adeguamento delle difese idrauliche nella zona della Sacca di Scardovari, in corrispondenza della uscita a mare del Po delle Tolle.

Progettista incaricato in associazione temporanea di imprese con CAIRE(mandataria)

Importo presunto L 4.963 milioni.

Progetto approvato e in corso di esecuzione

1996 - 2003 PRATICA 107

PROGETTO PRELIMINARE DEFINITIVO
ED ESECUTIVO PER LA SISTEMAZIONE
DEL PORTO CANALE LEONARDESCO,
CON STUDIO DEL SISTEMA PER LA
DIFESA DALLE ACQUE E LA
PAVIMENTAZIONE E L'ARREDO
URBANO DEL CENTRO STORICO
Comune di Cesenatico (FO)
Provincia di Forlì-Cesena

Progetto Preliminare generale, Definitivo ed Esecutivo, direzione dei lavori e coordinamento sicurezza del 1°, 2° e 3° stralcio delle opere di sistemazione del Porto Canale Leonardesco, delle pavimentazioni e dell'arredo urbano del Centro Storico di Cesenatico, con soluzione dei problemi di inserimento storico-architettonico, dell'adeguamento delle reti, impianti tecnologici e sottoservizi e con la soluzione degli elementi di arredo legati alle attività commerciali, turistiche e nautiche. Particolare studio in fase preliminare è stato riservato alla definizione del sistema di difesa da adottare contro le esondazioni in condizioni meteo-marine sfavorevoli, legate ai fenomeni di subsidenza e di innalzamento del medio mare.

La soluzione proposta e approvata in sede di conferenza dei servizi dagli enti preposti (Capitaneria, Soprintendenza, Genio OO.MM., Regione, Provincia, ecc.), prevede la realizzazione di uno sbarramento mobile a porte vinciane, o a ventola con asse orizzontale, da inserire sul Porto Canale, opportunamente raccordato alla linea di difesa litoranea, a cui è associato un impianto idrovoro da 15-18 mc/s per l'evacuazione delle portate di pioggia interne quando i livelli del mare non consentono lo scarico diretto ed occorra chiudere lo sbarramento per evitare l'esondazione di tutto il Centro Storico.

Il progetto è impostato per consentire l'agibilità del porto pescherecci e della darsena nuova come porto di sicurezza anche in caso di eventi meteo marini avversi

Incarico affidato al Raggruppamento temporaneo Cooperativa Architetti e Ingegneri (RE) e arch. Stefano Rossi (Cesena) ai sensi della L.109/94, per il quale l'ing. Tiziano Binini svolge le funzioni di Capogruppo del gruppo di



progettazione e responsabile di progetto, nonché Coordinatore per la Sicurezza in fase di progettazione e realizzazione.

Importo presunto lavori progettazione e realizzazione.

1° Stralcio realizzato (L. 2004 milioni)

2° Stralcio realizzato (L. 1.900 milioni circa)

3° Stralcio progetto esecutivo appaltato (L. 2.005 milioni)

Direzione lavori eseguita dall'arch. Stefano Rossi congiuntamente all'arch. Marcello Bernardi dell'Ufficio Tecnico comunale.



44= 4== 00

STUDI, PROGETTI, DIREZIONI LAVORI DI EDILIZIA PUBBLICA E PRIVATA

2020 - 2021 PRATICA 743 RIORGANIZZAZIONE PRONTO SOCCORSO OSPEDALE DI MONTECCHIO EMILIA (RE) Committente: Azienda USL di Reggio **Emilia**

Luogo: Montecchio Emilia (RE) AGGIORNAMENTO 22/04/2021 Incarico professionale per la progettazione esecutiva dell'intervento di riorganizzazione del Pronto Soccorso dell'Ospedale di Montecchio Emilia

Le prestazioni professionali comprese nell'incarico professionale sono la progettazione esecutiva e il coordinamento della sicurezza in fase di progettazione.

Importo dei lavori da progetto esecutivo risulta il seguente:

- Opere edili e sicurezza (E.10)	€.	232.938,56
- Opere strutturali (S.03)	€.	46.455,84
- Impianti idrico-sanitari (IA.01)	€	22.484,54
- Impianti termico-meccanici (IA.02)	€.	38.353,24
- Impianti elettrici (IA.04)	€.	36.516,94
Totale lavori	€.	376.749,12

Importo competenze professionali € 40.002,92 € (esclusa INARCASSA ed IVA di legge.

Incarico conferito alla Binini Partners S.r.I.

2020 - in corso PRATICA 740

VALUTAZIONE DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA DEGLI INTERVENTI DI **EFFICIENTAMENTO ENERGETICO PREVISTI** DAL **AGEVOLATI** SUPERBONUS 110% ALCUNI DI IMMOBILI IN COMUNE DI EMILIA.

Committente: IREN SMART SOLUTION Importo incarico: S.p.A

Luogo: Reggio Emilia

2019 - 2020 PRATICA 709

VIABILITA' DI EMERGENZA DI ACCESSO AL PRONTO SOCCORSO PRESSO L'ARCISPEDALE SANTA MARIA NUOVA DI REGGIO EMILIA.

Committente: Arcispedale Santa Maria Nuova – Azienda Ospedaliera di Reggio Emilia, AUSL di Reggio Emilia Luogo: Reggio Emilia

AGGIORNAMENTO 22/04/2021

Incarico professionale per la valutazione di fattibilità tecnica ed economica degli interventi di efficientamento energetico agevolabili ai sensi del Decreto Rilancio n°34 del 19 Maggio 2020 convertito in legge n°77 del 17 Luglio 2020 di alcuni immobili in comune di Reggio Emilia.

Nello specifico le unità immobiliare in questione sono ubicati in Via Roma REGGIO 34, Via Spaggiari n°24-26 a e Via Daniele da Torricella n°19 tutti in comune di Reggio Emilia.

- Via Roma 34: € 6.500,00 (esclusa INARCASSA ed IVA di legge).
- Via Spaggiari 24/26: € 9.600,00 (esclusa INARCASSA ed IVA di legge).
- Via Torricella 19: € 3.600,00 (esclusa INARCASSA ed IVA di legge). Incarico conferito alla Binini Partners S.r.l.

Incarico professionale di progettazione della viabilità di emergenza di accesso al Pronto Soccorso presso l'Arcispedale Santa Maria Nuova di Reggio Emilia. L'oggetto dell'incarico di progettazione è costituito dalle prestazioni tecniche utili a ottenere la realizzazione di un percorso stradale, diretto dalla rotonda ubicata in Via Benedetto Croce sino alla camera calda del Pronto Soccorso e a quella connessa al CORE, comprese le opere sottostanti e limitrofe di fognature, di contenimento delle acque di pioggia e di sottoservizi, predisposte per la realizzazione del padiglione destinato al dipartimento Materno Infantile (MIRE).

Le prestazioni professionali hanno riguardato lo studio di fattibilità tecnicoeconomica, progettazione definitiva, progettazione esecutiva e il coordinamento della sicurezza in fase di progettazione.

Importo dei lavori del progetto esecutivo è il seguente:

- Viabilitá ordinaria (V.02; ex VIa)	€.	417.475,68
- Opere strutturali (S.03; ex lg)	€.	233.268,76
- Impianti (IA.03, ex IIIc)	€.	38.710,05
- Fognature (D.04, ex VIII)	€.	165.545,51
Totale lavori	€.	855.000,00

Importo incarico € 34.507,77, escluso INARCASSA ed IVA di legge. Incarico conferito alla Binini Partners S.r.I.

2019 - in corso PRATICA 707 NUOVA RMN PRESSO CASA DI CURA POLISPECIALISTICA VILLA VERDE DI **REGGIO EMILIA**

Committente: Casa di Cura

Polispecialistica Villa Verde S.r.l. (RE)

Incarico professionale per l'espletamento dei servizi di ingegneria necessari all'installazione di una nuova apparecchiatura di RMN e conseguente adequamento dei locali ed impianti a servizio della stessa presso la Casa di Cura Polispecialistica Villa Verde di Reggio Emilia.

Le prestazioni oggetto dell'incarico hanno riguardato la presentazione delle pratiche autorizzative presso i vari Enti ed attività di supporto alla



Luogo: Reggio Emilia

2018 – 2019 PRATICA 703 NUOVO PRONTO SOCCORSO OSTETRICO E PEDIATRICO PRESSO L'AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA SENESE.

Committente: Azienda Ospedaliera

Universitaria Senese

Luogo: Siena

AGGIORNAMENTO 22/04/2021

2017 – in corso PRATICA 689
INTERVENTI DI ADEGUAMENTO E
MIGLIORAMENTO DEI REQUISITI
AUTORIZZATIVI NEL PADIGLIONE
MATERNITA'

Committente: Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi

Luogo: Firenze

2017 – in corso PRATICA 686
REALIZZAZIONE NUOVA SEDE
DELL'IRCCS NUOVO GALEAZZI A
MILANO PRESSO EX AREA EXPO
Committente: I.R.C.C.S. Istituito Ortopedico
Galeazzi (MI),
Luogo: Milano

AGGIORNAMENTO 22/04/2021

Committenza nei rapporti con la ditta fornitrice della nuova macchina, la progettazione esecutiva degli interventi edili, strutturali ed impiantistici necessari a posizionamento ed installazione della nuova RMN nei locali esistenti al piano interrato, la direzione, misura e contabilità dei lavori, i collaudi dell'opera e chiusura pratiche autorizzative, compresa la raccolta e la verifica della documentazione di competenza delle imprese.

Importo incarico € 60.000,00 escluso INARCASSA ed IVA di legge.

Incarico conferito alla Binini Partners S.r.l.

Servizi di ingegneria inerenti l'elaborazione del progetto di fattibilità tecnica ed economica dell'intervento di realizzazione del nuovo Pronto Soccorso Ostetrico e Pediatrico nell'ambito del Dipartimento Materno Infantile sito nel lotto IV del P.O. Santa Maria alle Scotte dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Senese.

Le prestazioni professionali comprese nell'incarico hanno riguardato lo studio di fattibilità tecnico economica.

Importo presunto dei lavori:

- Opere edili (E.10; ex ld)	€.	2.400.000,00
- Impianti idrici (IA.01, ex IIIa)	€.	710.000,00
- Impianti meccanici (IA.02, ex IIIb)	€.	1.790.000,00
- Impianti elettrici e speciali (IA.04, ex IIIc)	€.	2.500.000,00
Totale lavori	€.	7.400.000,00
Importo presunto delle forniture		
- Attrezzature diagnostiche	€.	900.000,00
- Attrezzature sale operatorie	€.	800.000,00
Totale forniture (E.10; ex le)	€.	1.700.000,00
Incarico conferito alla Binini Partners S r I		

Incarico professionale relativi agli "interventi di adeguamento e miglioramento dei requisiti autorizzativi previsti nel piano d'intervento 2015-2017 nel padiglione della Maternità (pad.7) dell'Azienda Ospedaliero Universitaria Careggi a Firenze."

Il servizio oggetto dell'incarico, consiste nella Progettazione esecutiva di:

- Filtro strutturale delle sale parto 7_136 e 7_137 e realizzazione di nuovo deposito al primo piano del padiglione Maternità.
- Recovery room da tre postazioni e allestimento di una sala per parti trigemini con isola neonatale per te lettini e schermatura Rx della 7_230 al secondo piano del Padiglione Maternità sulla base del layout funzionale già concordato con la Direzione Sanitaria, compresa la presentazione dell'esame progetto ai Vigili del Fuoco e l'acquisizione del parere preliminare da parte dell'AUSL Toscana Centro.

Importo incarico € 35.000,00, escluso oneri Inarcassa 4% e IVA 22%. Incarico conferito alla Binini Partners S.r.l.

Incarico professionale per l'espletamento dei servizi di ingegneria ed architettura relativi all'intervento di realizzazione della nuova sede dell'IRCCS Istituto Ortopedico Galeazzi nell'ambito delle aree denominate ex Expo Milano 2015.

L'I.R.C.C.S. Istituto Ortopedico Galeazzi è dal 2001 il primo ospedale per ricoveri ortopedici della Regione Lombardia, oltre ad essere un centro di eccellenza per quanto riguarda la clinica e la ricerca biomedica clinica e preclinica.

Nella sua sede attuale, l'Istituto si trova nella zona Nord/Ovest del Comune di Milano e dispone oggi di 364 posti letto. Un'attenta disamina della struttura esistente ha permesso di rilevare i limiti e le carenze di un impianto edilizio datato, ormai sempre più inadeguato rispetto all'altissima complessità delle casistiche trattate ed al livello della ricerca che vi si conduce.

Tali considerazioni hanno convinto la proprietà, il GSD - Gruppo ospedaliero San Donato, University & Research Hospitals, a prevedere la realizzazione di un nuova sede, che consentirà all'Istituto di consolidare la propria attività in spazi idonei e moderni sia sul piano dimensionale che distributivo, con la possibilità di accogliere e accorpare così anche altre funzioni di eccellenza derivanti dalla incorporazione e riorganizzazione dell'Istituto Clinico Sant'Ambrogio.



Preso atto dell'impossibilità di proseguire nell'implementazione del progetto di costruzione del Nuovo Ospedale all'interno del comparto di Villa Turro, la Committente ha individuato una nuova ubicazione nell'ambito delle aree Ex EXPO Milano 2015 tramite un apposito accordo quadro.

Le prestazioni professionali previste nell'incarico sono la progettazione preliminare, progettazione definitiva, progettazione esecutiva e il coordinamento della sicurezza in fase di progettazione; ad oggi la progettazione definitiva è conclusa ed approvata mentre la progettazione esecutiva è in fase di approvazione.

L'importo presunto dei lavori di cui al progetto definitivo approvato risulta il seguente:

- Opere edili (E.10; ex ID)	€	81.335.395,03
- Strutture (S.06; ex IG)	€	66.291.000,00
- Impianti idrici (IA.01; ex IIIA)	€	15.911.180,55
- Impianti meccanici (IA.02; ex IIIB)	€	40.000.000,00
- Impianti elettrici (IA.04; ex IIIC)	€	46.093.054,10
- Sistemazione esterna (viabilità, parcheggi, ve	erde, ecc.))
(V.02, ex VIA)	€ '	6.060.877,30

Incarico conferito alla Binini Partners S.r.l..

Totale presunto lavori di progetto

Gruppo di lavoro:

Ing. Tiziano Binini: progettista incaricato, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione.

€

255.691.507,00

Arch. Cecilia Morini: progettazione architettonica, interni ed esterni.

Arch. Lucia Mosconi: progettazione architettonica ed ospedaliera.

Arch. Francesco Debenedittis: progettazione facciate.

Geol. Mario Mambrini: prestazioni inerenti la geologia.

Ing. Raffaele Ramolini: progettazione strutturale.

Ing. Fabrizio Placido: progettazione strutturale.

Ing. Cristian Torelli: responsabile progettazione impianti meccanici.

Ing. Gianluca Lombardi: responsabile progettazione impianti elettrici e speciali.

Ing. Simone Pioli: progettazione reti esterne.

Ing. Elena Gualandri: coordinamento della sicurezza in fase di progettazione; responsabile prestazioni inerenti il BIM.

2017 PRATICA 685

CONCORSO: NUOVO PADIGLIONE OSPEDALE PEDIATRICO BAMBIN GESU Committente: Bambino Gesù Ospedale Pediatrico – Istituto di Ricovero a Cura a Carattere Scientifico (RM)

Luogo: Roma

Incarico professionale conferito nell'ambito di un concorso di idee per l'elaborazione del progetto di livello "simil preliminare/simil fattibilità tecnico economica" di un nuovo Padiglione da realizzare presso l'Ospedale Pediatrico Bambino Gesù nella sede di Palidoro a Roma.

Progetto risultato secondo classificato.

Importo incarico € 15.000,00 oltre iva ed inarcassa

Incarico conferito alla Binini Partner S.r.I.

2017 – 2019 PRATICA 684 FOOD PROJECT AREA PRESSO L'UNIVERSITA' DI PARMA

Committente: Università degli Studi di

Parma

Luogo: Parma

AGGIORNAMENTO 22/04/2021

Incarico professionale per la progettazione definitiva ed esecutiva della Food Project Area nell'ambito del Mastercampus Scienze e Tecnologie presso l'Università di Parma.

Incarico conferito al Raggruppamento Temporaneo costituito da:

- Binini Partners s.r.l. (capogruppo mandataria): progettista incaricato, progettazione edile, progettazione strutturale, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione, responsabile attività inerenti il BIM.
- Studio Tecnico Associato Parenti (mandante): progettazione impianti meccanici.
- Studio P.I. Enrico Catti (mandante): progettazione impianti elettrici e speciali.
- Studio Ing. Marco lotti (mandante giovane professionista): progettazione strutturale.

Importo dei lavori del progetto esecutivo:

- Opere edili (E.10) €. 4.426.037,57



- Opere strutturali (S.03)	€.	1.250.088,03
- Impianti meccanici (IA.02)	€.	1.745.000,00
di cui impianti idrici (IA01) € 307.408,00		
- Impianti elettrici e speciali (IA.04)	€.	689.000,00
- Viabilità (V.02)	€.	99.874,40
Totale lavori	€.	8.210.000,00

Gruppo di lavoro Binini Partners:

Ing. Tiziano Binini: progettista incaricato, progettazione prevenzione incendi, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione.

Arch. Francesco Debenedittis: progettazione architettonica.

Geol. Mario Mambrini: prestazioni inerenti la geologia.

Ing. Raffaele Ramolini: progettazione strutturale.

Ing. Simone Pioli: progettazione reti esterne.

Ing. Alberto Baroni: progettazione edile, progettazione esecutiva d'appalto, coordinamento operativo del gruppo di lavoro.

Ing. Elena Morini: progettazione edile, responsabile qualità.

Ing. Elena Gualandri: coordinamento della sicurezza in fase di progettazione; responsabile prestazioni inerenti il BIM.

2017 - in corso PRATICA 683 INTERVENTO EDILIZIO AD USO ABILITATIVO DENOMINATO "BORGO DEI CILIEGI" SITUATO IN COMUNE DI QUATTRO CASTELLA (RE) Committente: Privato

Luogo: Quattro Castella (RE)

Intervento edilizio principalmente ad uso abitativo in comune di Quattro Castella (RE) denominato "Borgo dei Ciliegi".

L'incarico professionale si compone di tre interventi principali:

- Progettazione unitaria Preliminare, Definitiva ed eventualmente Esecutiva degli interventi previsti sull'area di proprietà del Committente . Tali opere riguarderanno il recupero/ristrutturazione con sostituzione e nuova edificazione di un complesso immobiliare residenziale al posto dei bassi servizi esistenti, in passato ad uso allevamento suini ed oggi dismessi, nei quali realizzare quattro nuove abitazioni più relativi lotti, viale di accesso, parcheggi, opere di urbanizzazione, ecc.
- unitaria Preliminare, Definitiva ed eventualmente Progettazione Esecutiva degli interventi previsti per la ristrutturazione e l'ampliamento dell'abitazione esistente sull'area di proprietà finalizzati a rendere abitabile il piano terreno e a ricostruire i servizi alle abitazioni con un ampliamento entro i limiti di legge.
- Progettazione unitaria Preliminare, Definitiva ed eventualmente Esecutiva per la realizzazione sull'area di proprietà di un Laboratorio per la lavorazione/vendita del miele.

Importo incarico € 137.000.00 escluso Iva e Inarcassa.

Incarico conferito alla Binini Partners S.r.I.

2016 - in corso PRATICA 682 NUOVO COMPARTO OPERATORIO PRESSO LA CASA DI CURA PRIVATA POLISPECIALISTICA DI VILLA VERDE Committente: Casa di Cura Privata Polispecialistica di Villa Verde (RE) Luogo: Reggio Emilia

Servizi d'ingegneria per le attività di consulenza urbanistica, assistenza per i rapporti con il Comune di Reggio Emilia, Direzione lavori e collaudi del nuovo comparto operatorio presso la Casa di Cura Privata Polispecialistica di Villa Verde (RE).

Incarico conferito alla Binini Partners s.r.l.

Importo lavori stimato: 2.500.000 €

Gruppo di lavoro:

Ing. Tiziano Binini: direttore dei lavori.

Ing. Cristian Torelli: direttore operativo dei lavori.

Ing. Fabrizio Placido: assistente alla direzione lavori.

2016 – in corso PRATICA 677

DI MODENA

Committente: Beckman Coulter S.r.l. (MI)

Luogo: Modena

AGGIORNAMENTO 22/04/2021

LABORATORI PRESSO L'AZIENDA USL Incarico professionale inerente le attività di progettazione, coordinamento della sicurezza in progettazione e consulenza tecnica, per la preparazione della gara d'appalto "Procedura aperta per l'aggiudicazione del contratto misto di forniture, servizi e lavori occorrenti ai laboratori analisi dell'Azienda USL e Ospedaliero Universitaria di Modena cosi composto: categoria prevalente: fornitura di dispositivi analitici e preanalitici completi di diagnostici e reagenti; categorie accessorie: servizi di trasporto, esecuzione di lavori edili ed impiantistici, fornitura di arredi tecnici" pubblicato dall'area Vasta Emilia Nord del Servizio Sanitario Regionale dell'Emilia Romagna con capofila l'azienda USL di Modena.



Le prestazioni professionali hanno riguardato le seguenti prestazioni:

- Progettazione preliminare (in sede di gara).
- Progettazione definitiva, esecutiva e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione (in caso di aggiudicazione).

Procedura aggiudicata a favore di Beckman Coulter.

- Opere edili (E.10; ex IC)	€	2.025.471,35
- Impianto idrico sanitario (IA.01; ex IIIA)	€	317.242,02
- Impianti meccanici (IA.02; ex IIIB)	€	611.763,69
- Impianti elettrici (IA.04; ex IIIC)	€	936.139,99
Totale	€	3.890.617,05

Incarico conferito alla Binini Partners S.r.l..

Gruppo di lavoro:

Ing. Tiziano Binini: progettista incaricato, progettazione prevenzione incendi, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione.

Ing. Simone Pioli: progettazione reti esterne.

Ing. Alberto Baroni: progettazione edile, progettazione esecutiva d'appalto, coordinamento operativo del gruppo di lavoro.

Ing. Elena Morini: progettazione edile, responsabile qualità.

Ing. Elena Gualandri: coordinamento della sicurezza in fase di progettazione.

2016 - in corso PRATICA 675 REALIZZAZIONE NUOVO COMPLESSO PER UFFICI E RESIDENZE VIA LA residenze in via Lamarmora n°8/10/12 a Milano. MARMORA A MILANO.

Committente: Policlinico San Donato S.p.A. Luogo: Milano

2014 - in corso PRATICA 674 PROGETTAZIONE PRELIMINARE. DEFINITIVA ED ESECUTIVA PER LA REALIZZAZIONE DEL NUOVO COMPARTO OPERATORIO DELLA CASA DI CURA LA MADONNINA A **MILANO**

Committente: Casa di Cura la Madonnina

S.p.A.

Luogo: Milano

Incarico professionale per l'affidamento della progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva per la realizzazione di un nuovo complesso per uffici e

L'intervento prevede la ristrutturazione dell'edificio esistente fronte strada e la demolizione completa, con ricostruzione ex novo, dell'edificio interno , unitamente alla ristrutturazione delle unità immobiliari di proprietà site nei condomini adiacenti all'edificio ospedaliero ed all'edificio fronte Via Lamarmora.

Importo incarico escluso Iva e Inarcassa € 960.000,00.

Incarico conferito alla Binini Partners S.r.l.

Il progetto prevede la realizzazione del nuovo blocco operatorio presso la "Casa di cura La Madonnina" in via Quadronno a Milano, un edificio dei primi anni '50, che con le sue caratteristiche architettoniche ed estetiche rappresentò per i tempi un esempio di modernità ed eleganza.

Oggi, però, gli standars normativi, qualitativi e tecnologici sono diversi, le esigenze sono cambiate, le moderne tecnologie necessitano di spazi e altezze sempre maggiori e sempre più in contrasto con le limitazioni di una struttura datata come quella in oggetto, seppur ancora funzionale e di pregio.

Lo scopo del progetto, quindi, non è aumentare l'offerta in termini di servizi, ma dotare la struttura di spazi più congrui con le attività in corso. strutturandoli secondo le più moderne concezioni di tecnica ospedaliera e normativa.

Trattandosi, nel complesso, di interventi delicati su di un ospedale esistente che dovrà mantenere in efficienza le proprie prestazioni anche durante i lavori, saranno accuratamente studiati e coordinati sul piano edilizio, impiantistico e distributivo, tutte le fasi delle lavorazioni e l'organizzazione e la gestione delle varie fasi di cantiere in modo da contenere il più possibile rumori, polveri e disagi per i fruitori sia dell'ospedale in oggetto, sia degli edifici limitrofi.

Dunque, come sopra evidenziato, avendo bisogno di spazi più idonei, di altezze maggiori e, allo stesso tempo di garantire il mantenimento in funzione dell'attività ospedaliera esistente, il progetto propone di intervenire sugli ultimi due piani dell'edificio, attraverso la loro completa demolizione a favore della realizzazione di nuovi piani con altezze e spazi più adeguati alle funzioni finali, altamente tecnologici ed all'avanguardia.

Importo dei lavori

Totale lavori € 6.000.000.00

Incarico conferito alla Binini Partners S.r.I.

23/12/2016 - 28/09/2017 PRATICA 673

Incarico professionale per la redazione del Master Plan e della relativa



RISTRUTTURAZIONE DELL'IRCCS POLICLINICO SAN DONATO (MI) Donato

AGGIORNAMENTO 22/04/2021

MASTER PLAN PER L'AMPLIAMENTO E Variante urbanistica, compresi tutti gli studi e le indagini accessorie richiesti, per la realizzazione dell'ampliamento e ristrutturazione complessiva dell'IRCCS Policlinico San Donato, da sottoporre all'approvazione del Committente: Gruppo Ospedaliero San Comune di San Donato e degli altri Enti sovraordinati (Parco Sud, ecc.), al fine di avviare il programma urbanistico-edilizio di riordino, riqualificazione ed ampliamento del Policlinico.

I principali interventi urgenti e prioritari inseriti nel Master Plan sono i seguenti:

- a. Realizzazione del Corpo Volano delle Degenze.
- b. Completamento della ristrutturazione del Corpo A.
- c. Nuova Palazzina Universitaria.
- d. Parcheggio pluripiano interrato e a raso.
- e. Sistemazione viabilità di accesso ed uscita, veicolare, ciclopedonale e logistica.
- f. Parco, opere a verde, opere di mitigazione e compensazione, viabilità sostenibile, corsi d'acqua, ecc..
- g. Sistemazione del fronte su via Morandi e dell'area verde prospiciente il Corpo Volano.
- h. Realizzazione del collegamento fra via caduti di Nassirya, via Pascoli e via Mattei con accesso a senso unico da via Caduti di Nassirya data la ridotta sezione stradale del quartiere all'interno del quale sfocia detta viabilità.

Le prestazioni professionali oggetto dell'incarico hanno riguardato la redazione del Master Plan generale e relativa Variante urbanistica e lo Studio di fattibilità tecnico ed economica degli interventi previsti nel Master

Importo presunto dei lavori di cui al Master Plan e Studio di Fattibilità Tecnico Economica

- Opere edili (E.10) 43.000.000,00 € - Acquedotti e fognature (D.05) € 2.000.000,00 - Strutture (S.06) € 20.000.000,00 - Impianti idrici (IA.01) € 5.000.000,00 - Impianti meccanici (IA.02) € 20.000.000,00 - Impianti elettrici (IA.04) € 22.000.000,00 Sistemazione esterna (V.02) € 8.000.000,00

(viabilità, parcheggi, verde, ecc)

Totale presunto lavori di progetto €120.000.000,00

2014-2016 PRATICA 672 RESTAURO, CONSOLIDAMENTO. MESSA IN SICUREZZA ED ADEGUAMENTO FUNZIONALE DEL CASTELLO DI ROSSENA Committente: Ufficio Diocesano per i Beni Culturali della Chiesa Luogo: Rossena (RE)

Incarico professionale per l'affidamento della progettazione generale di restauro, consolidamento, messa in sicurezza ed adeguamento funzionale del Castello di Rossena.

2015 - 2016 PRATICA 670 MANUTENZIONE STRAORDINARIA DEL PIANO PRIMO – BLOCCO 1 DELLA CASA DI CURA POLISPECIALISTICA DI VILLA VERDE A REGGIO EMILIA. Committente: Casa di Cura Polispecialistica Villa Verde S.r.l.

Luogo: Reggio Emilia

AGGIORNAMENTO 22/04/2021

Incarico professionale relativo alla progettazione integrale e coordinata e alla direzione, misura e contabilità dei lavori di manutenzione straordinaria del piano primo - blocco 1 della casa di Cura Polispecialistica di Villa Verde a Reggio Emilia.

prestazioni professionali hanno riguardato la progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva e la direzione lavori. Importo lavori (a consuntivo):

Opere edili (E.10) € 296.436,00 Impianti meccanici (IA.02) € 136.097,06 Impianti elettrici (IA.04) 125.552,02 € Totale lavori: 558.085,08

Importo incarico € 52.600,00 oltre ad Inarcassa ed I.V.A. Incarico conferito alla Binini Partners S.r.l.

2015 - in corso PRATICA 669 REALIZZAZIONE DEL NUOVO Incarico professionale per l'espletamento dei servizi di ingegneria relativi alle attività di direzione lavori, misura e contabilità, assistenza al collaudo



BLOCCO OPERATORIO, DIAGNOSTICA E FARMACIA DEL DIPARTIMENTO DI ALTA SPECIALITA' (DEAS) DELL'AZIENDA OSPEDALIERA CAREGGI" IN FIRENZE.

Committente: Azienda Ospedaliero-

Universitaria Careggi

Luogo: Firenze

AGGIORNAMENTO 22/04/2021

e coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione lavori dell'intervento denominato "Realizzazione del nuovo blocco operatorio, diagnostica e farmacia del Dipartimento di Emergenza ad Alta Specialità (DEAS) dell'Azienda Ospedaliero Universitaria Careggi.

Importo di aggiudicazione al netto dei lavori e forniture previste in appalto:

- Opere edili (E.10, ex IC) € 5.769.042,10
- Impianti idrotermomeccanici (IA.02, ex IIIB) € 2.537.620,10
- Impianti elettrici e speciali (IA.04, ex IIIC) € 2.954.923,48
- Attrezzature sanitarie (E.10, ex IE) € 14.409.376,04

Totale lavori e forniture di aggiudicazione € 25.670.961,72

Importo lavori e forniture sulla base delle risultanze del conto finale:

- Opere edili (E.10, ex IC) € 12.713.320,77
- Impianti idrotermomeccanici (IA.02, ex IIIB) € 11.725.595,39
 (di cui Impianti idrico-sanitari IA.01, ex IIIA) € 2.121.076,73)
- Impianti elettrici e speciali (IA.04, ex IIIC) € 7.753.245,34
- Attrezzature sanitarie (E.10, ex IE) € 18.242.591.17

Totale lavori e forniture di Perizia n. 4 di riferimento € 50.434.752,67

Incarico conferito al Raggruppamento Temporaneo di Professionisti composto da Binini Partners S.r.l. (capogruppo mandataria) e Consilium Servizi di Ingegneria S.r.l. (mandante)

Binini Partners S.r.I. (Capogruppo mandataria): Direzione Lavori Generale, Direzione operativa opere edili e sistemazione esterna, coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione, direzione lavori, attrezzature sanitarie, coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione attrezzature sanitarie

DL classe e categoria E.10, ex IC: 100%;

DL classe e categoria IA.02, ex IIIB: 5%;

DL classe e categoria IA.04, ex IIIC: 5%;

CSE classe e categoria E.10, ex IC: 100%;

CSE classe e categoria IA.02, ex IIIB: 100%;

CSE classe e categoria IA.04, ex IIIC: 100%;

DL classe e categoria E.10, ex IE: 100%; CSE classe e categoria E.10, ex IE: 100%.

Consilium S.r.l. (mandante): direzione operativa impianti meccanici,

direzione operativa impianti elettrici DL classe e categoria IA.02, ex IIIB: 95%; DL classe e categoria IA.04, ex IIIC: 95%.

2015 PRATICA 667

DIREZIONE LAVORI PER IL RIPRISTINO DI VICOLO VILLA A REGGIO EMILIA Committente: Generali Real Estate S.p.A. Luogo: Reggio Emilia

2015 PRATICA 661

SOSTITUZIONE U.T.A. PRESSO L'IMMOBILE DI PROPRIETA' GENERALI IN VIALE CAVOUR A FERRARA Committente: Generali Real Estate S.p.A. Luogo: Ferrara

2014 PRATICA 658

PROGETTO DI RIORDINO FUNZIONALE, RIQUALIFICAZIONE E POTENZIAMENTO DEL POLICLINICO "A. GEMELLI" DI ROMA

Committente: Universita' Cattolica del Sacro Cuore, Policlinico Agostino Gemelli

Incarico professionale per la direzione lavori e i coordinamento in fase di esecuzione dei lavori di "Ripristino parziale copertura, sistemazione rete antivolatile, tinteggiatura ultimo piano", presso l'immobile FP 0044 sito in vicolo Villa a Reggio Emilia".

Le prestazioni professionali hanno riguardato la direzione lavori e il coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione.

Incarico conferito alla Binini Partners S.r.l.

Importo incarico € 1.000,00 escluso IVA e Inarcassa

Incarico professionale relativo agli interventi di sostituzione dell'Unità di Trattamento Aria a servizio dell'Immobile FP 6029 Viale Cavour n°164-174 a Ferrara.

Le prestazioni professionali hanno riguardato la progettazione, direzione lavori e il coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione.

Incarico conferito alla Binini Partners S.r.I. Importo complessivo delle opere € 90.000,000

Importo incarico € 9.843,00 escluso IVA e Inarcassa

Il progetto generale, espletato con la Direzione Generale, Sanitaria e Tecnica del Policlinico, riguarda l'approfondimento e lo sviluppo di quell'importante processo di riprogrammazione organizzativa e gestionale che il Policlinico "A. Gemelli" ha intrapreso, già da qualche anno, ponendosi l'obiettivo di migliorare e potenziare le proprie performance cliniche ed economico gestionali, rafforzando il proprio ruolo di eccellenza sanitaria nel contesto nazionale.



(RM) Luogo: Roma Si tratta, dunque, della concretizzazione del progetto del "Gemelli del Futuro". ovvero dell'ospedale che mira a diventare tecnologicamente avanzato, aperto al territorio, in grado di realizzare una medicina di eccellenza e, allo stesso tempo, economicamente sostenibile. A livello funzionale, inoltre, si tratta di un innovativo schema tipologico non più basato sul vecchio concetto di organizzazione per funzioni, ma sul nuovo concetto di processo e di percorso diagnostico e terapeutico o a macro aree assistenziali.

Partendo da queste considerazioni, il progetto proposto da Binini Partners integra un nuovo edificio compatto e funzionale, per acuti ed emergenza, in un contesto globale di recupero degli edifici esistenti del Policlinico, già avviato da tempo e ancora in corso, per il riordino e l'ammodernamento di uno degli ospedali di ricerca ed insegnamento più importanti del paese. Il progetto assume una doppia identità: da un lato, il nuovo ampliamento si inserisce all'interno di un sistema consolidato, sposandone le logiche funzionali e distributive di grande scala, dall'altro, la riorganizzazione dell'esistente permette di recuperare una propria valenza legata all'integrazione tra prestazioni assistenziali e ricerca sperimentale, aspetto che troverà chiara espressione nell'organizzazione degli accessi e nella composizione architettonica.

Il progetto nasce dalla precisa volontà di assicurare maggiori spazi e servizi più adequati ai pazienti, nonché di realizzare una struttura assistenziale, di ricerca e didattica professionalmente e tecnologicamente adeguata all'alto valore scientifico che lo caratterizza, anche in relazione alla rete di rapporti e collaborazioni nazionali ed internazionali legati alla ricerca scientifica che è destinato ad ospitare e sviluppare.

La razionalizzazione e la riqualificazione degli edifici esistenti e la realizzazione di una nuova struttura offrono l'opportunità di dare corpo ad nuovo modello di ospedale moderno, aperto alla città, efficiente e, al tempo stesso, umano ed accogliente, in grado di conciliare il massimo livello di flessibilità, ottenuta anche grazie all'utilizzo di sistemi costruttivi flessibili, con un elevato livello di efficienza e qualità assistenziale, ottimizzando i costi di manutenzione e di gestione grazie ad un uso innovativo delle tecnologie disponibili. Le soluzioni funzionali e distributive adottate saranno in grado di garantire la privacy, il comfort e la corretta comunicazione nei confronti dei pazienti e dei loro familiari. La struttura dovrà essere il riflesso della sua organizzazione interna, basata sui moderni ed efficienti principi di interdisciplinarità, flessibilità ed integrazione, in questo modo potrà garantire l'ottimizzazione nell'uso delle risorse non solo in termini di competenze e professionalità, ma anche di dotazioni e personale. La possibilità di attuare una politica di gestione basata su poli di cura e sulla tipologia di assistenza sanitaria, garantirà, poi, l'ottimizzazione delle prestazioni diagnostiche e terapeutiche erogabili, mentre la collaborazione interdisciplinare e l'organizzazione dei flussi promuoveranno il Policlinico in termini di affidabilità e sicurezza. In questo modo, quindi, con l'offerta di uno standard di accoglienza elevato per privacy, personalizzazione, umanizzazione, sostegno, comfort, ecc., si riusciranno a sfumare sempre di più gli elementi caratterizzanti l'ospedale come luogo di cura favorendo un'elevata percezione di professionalità e di benessere abitativo per utenti ed operatori.

L'attività di verifica progettuale e di fattibilità hanno riguardato in particolare il disegno di un nuovo polo per acuti, strettamente connesso con il raddoppio della piastra dell'emergenza urgenza, più il riordino di tutto l'esistente per funzioni prevalentemente ambulatoriali e per outpatients, università e ricerca. In questo ambito è stato previsto anche il riordino e potenziamento della "vita nascente".

2014 - 2015 PRATICA 657

REGGIO EMILIA – ZONA OVEST

Reggio Emilia – Guastalla

Luogo: Reggio Emilia

Data aggiornamento: 27/03/2017

PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE Incarico professionale per l'espletamento dei servizi d'ingegneria DELLA CASA DELLA SALUTE DI connessi all'intervento AP 15 "Realizzazione della Casa della Salute di Reggio Emilia – Zona Ovest".

Committente: Istituto Diocesano per il Le prestazioni hanno riguardato la progettazione definitiva ed esecutiva, il Sostentamento del Clero della Diocesi di coordinamento della sicurezza in fase di progettazione, la direzione lavori, il coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione ed il collaudo tecnico-funzionale.

Incarico conferito alla Binini Partners S.r.l.



Importo dei lavori affidati all'Impresa Esecutrice:

-	Opere edili ed affini (E.10; ex ID)	€	350.409,13
-	Impianti idrici ed antincendio (IA.01; ex	IIA)€	60.750,93
-	Impianti meccanici (IA.02; ex IIIB)	€	146.609,93
-	Impianti elettrici e speciali (IA.04; ex IIIC	(;) €	160.230,01
	Totale lavori	€	718.000,00

I lavori sono stati regolarmente ultimati e collaudati in data 30.07.2015. Gruppo di lavoro:

Ing. Tiziano Binini: progettista incaricato, progettazione prevenzione incendi, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione, direttore dei lavori, coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione.

Ing. Alberto Baroni: progettazione edile, progettazione esecutiva d'appalto, coordinamento operativo del gruppo di lavoro, direttore operativo dei lavori. Ing. Elena Morini: progettazione edile, responsabile qualità, direttore operativo dei lavori.

Ing. Elena Gualandri: assistenza al coordinamento della sicurezza.

2014-2015 PRATICA 656

TURRO A MILANO

Committente: IRCCS Istituto Ortopedico Incarico conferito alla Binini Partners S.r.l.

Galeazzi S.p.A. Luogo: Milano

Data aggiornamento: 27/03/2017

PROGETTAZIONE DELLA NUOVA SEDE Incarico professionale per l'espletamento dei servizi d'ingegneria relativi alla DELL'IRCCS ISTITUTO ORTOPEDICO "Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva per la realizzazione della GALEAZZI, NEL COMPARTO DI VILLA nuova sede dell'IRCCS Istituto Ortopedico Galeazzi, nel comparto di Villa Turro a Milano.

Importo presunto dei lavori progetto definitivo approvato:

1. Edificio Ospedaliero:

	- Opere edili (E.10; ex ID)	€	52.486.400,00
	(di cui Strutture (S.06; ex IG)	€ € €	25.786.000,00)
	- Impianti meccanici (IA.02; ex IIIB)	€	23.716.220,00
	(di cui Impianti idrici (IA.01; ex IIIA)	€	5.155.700,00)
	- Impianti elettrici (IA.04; ex IIIC)	€	17.529.380,00
	Totale lavori edificio ospedaliero	€	93.732.000,00
2.	Centrali tecnologiche:		
	- Opere edili (E.10; ex ID)	€	2.120.400,00
	(di cui Strutture (S.06; ex IG)	€	1.413.600,00)
	- Impianti meccanici (IA.02; ex IIIB)	€	2.473.800,00
	(di cui Impianti idrici (IA.01; ex IIIA)	€	353.400,00)
	- Impianti elettrici (IA.04; ex IIIC)	€ € €	2473.800,00
	Totale lavori centrali tecnologiche	€	7.068.000,00
3.	Parcheggio interrato:		
	- Opere edili (E.10; ex ID)	€	13.440.000,00
	(di cui Strutture (S.06; ex IG)	€ € €	11.520.000,00)
	- Impianti meccanici (IA.02; ex IIIB)	€	2.880.000,00
	(di cui Impianti idrici (IA.01; ex IIIÁ)	€	960.000,00)
	- Împianti elettrici (IA.04; ex IIIC)	€	2.880.000,00
	Totale lavori parcheggio interrato	€	19.200.000,00
To	tale generale presunto lavori:		
	- Opere edili (E.10; ex ID)	€	68.046.800,00
	(di cui Strutture (S.06; ex IG)		38.719.600,00)
	- Împianti meccanici (IA.02; ex IIIB)	€	29.070.020,00
	(di cui Impianti idrici (IA.01; ex IIIA)	€ € <u>€</u>	6.469.100,00)
	- Impianti elettrici (IA.04; ex IIIC)	€	22.883.180,00
	Totale generale presunto lavori	€	120.000.000,00

Gruppo di lavoro:

Ing. Tiziano Binini: progettista incaricato, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione.

Arch. Cecilia Morini: progettazione architettonica, interni ed esterni.

Arch. Lucia Mosconi: progettazione architettonica ed ospedaliera.

Arch. Francesco Debenedittis: progettazione facciate.

Geol. Mario Mambrini: prestazioni inerenti la geologia.



Ing. Raffaele Ramolini: progettazione strutturale.

Ing. Fabrizio Placido: progettazione strutturale.

Ing. Cristian Torelli: responsabile progettazione impianti meccanici.

Ing. Gianluca Lombardi: responsabile progettazione impianti elettrici e speciali.

Ing. Simone Pioli: progettazione reti esterne.

Ing. Elena Gualandri: coordinamento della sicurezza in fase di progettazione; responsabile prestazioni inerenti il BIM.

2014 PRATICA 651

RIPRISTINO **FRANGISOLE** STABILE DI PROPRIETA' GENERALI A Caour n.164-174 a Ferrara. **FERRARA**

Committente:

Luogo: Bologna e Ferrara

2014 - 2020 PRATICA 649

INFANTILE DI

REGGIO EMILIA

Reggio Emilia

Luogo: Reggio Emilia

AGGIORNAMENTO 22/04/2021

Incarico professionale relativo ai servizi d'ingegneria per l'intervento di DELLO rirpristino del frangisole della faciata principale dello stabile sito in Viale

> Le prestazioni professionali hanno riguardato la progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva, il coordinamento della sicurezza in fase di progettazione, la direzione lavori, la contabilità e il coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione.

Importo incarico € 6.916,55 escluso IVA e Inarcassa.

Incarico conferito a Binini Partners S.r.l.

L'edificio oggetto di questo progetto possiede una duplice valenza per MIRE - NUOVO OSPEDALE MATERNO l'Azienda Ospedaliera di Reggio Emilia: da una parte costituisce un nuovo ampliamento per l'Arcispedale Santa Maria Nuova e, dall'altra, si connota come un fabbricato dall'identità autonoma, che racchiude in sé le Committente: Azienda USL di Reggio tante sensibilità legate alla maternità, all'infanzia alla pediatria ed alla Emilia Arcispedale Santa Maria Nuova di figura femminile in generale. Date tali premesse, l'organismo assume una doppia identità: da un lato si inserisce all'interno di un sistema consolidato, sposandone le logiche funzionali e distributive di grande scala, dall'altro gode di una propria valenza legata alle funzioni che gli sono proprie, aspetto che troverà chiara espressione nell'organizzazione degli accessi e nella composizione architettonica.

Il progetto è nato da uno scambio propositivo, all'interno del quale abbiamo condotto il lavoro in modo aperto e consapevole, integrato ed interdisciplinare, l'unico approccio in grado di offrire, nel totale rispetto dei tempi e dei costi previsti, soluzioni tecniche adeguate alle necessità espresse e alle linee di indirizzo formulate, un processo creativo e compositivo armonico con l'esistente architettura di valore, ma aperto a nuove suggestioni e alla visione del futuro.

Il progetto assistenziale ed organizzativo, formulato dalla Direzione Aziendale, è stato tradotto in un layout architettonico che offrisse anche uno standard di accoglienza elevato per privacy, personalizzazione, umanizzazione, sostegno, comfort, ecc., studiato al fine di sfumare sempre di più gli elementi caratterizzanti l'ospedale come luogo di cura a favore di un'elevata percezione di professionalità e di benessere abitativo per utenti ed operatori.

Il messaggio che la struttura trasmetterà a chi vi è accolto conterrà tutte le prerogative tipiche di una struttura pubblica: efficacia, efficienza, appropriatezza, qualità ed equa accessibilità alle prestazioni e, contestualmente, esprimerà l'attenzione per lo sviluppo di attività di ricerca, in particolare nell'ambito delle tecnologie avanzate e dei modelli assistenziali attuati mediante terapie integrate con tecnologie evolute e competenze multidisciplinari e multiprofessionali.

La progettazione è stata sviluppata, verificata e approfondita con tutte le Onlus e le Associazioni che sostengono il progetto tra cui in particolare CURARE Onlus che ha raccolto i fondi per finanziare il progetto, in particolare con la collezione "901artisti per una bandiera" dedicata al tricolore, inaugurata dal Presidente della Repubblica Sergio Mattarella il 7 gennaio scorso a Reggio Emilia per la 220°ricorrenza della adozione della bandiera italiana.

Il progetto è stato presentato all'Istituto Internazionale Loris Malaguzzi, sede di Reggio Children

Le prestazioni professionali comprese nell'incarico professionale sono le sequenti: progettazione preliminare, progettazione definitiva, progettazione esecutiva e il coordinamento della sicurezza in fase di progettazione.



Incarico conferito al Raggruppamento Temporaneo composto da:

- Binini Partners S.r.l. (capogruppo mandataria): capoprogetto, responsabile progettazione generale, responsabile integrazione tra le prestazioni specialistiche, responsabile progettazione delle opere di cui alle classi e categorie Id, Ig, IIIb e IIIc, prestazioni inerenti la geologia e geotecnica, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione.
- Studio Tecnico Associato Parenti (mandante): progettazione delle opere di cui alla classe e categoria IIIb
- Studio P.I. Enrico Catti (mandante): progettazione delle opere di cui alla classe e categoria IIIc

Importo dei lavori del progetto preliminare (1°+2°+3° lotto):

- Opere edili (E.10; ex ld)	€.	13.989.000,00
- Opere strutturali (S.06; ex lg)	€.	3.400.000,00
- Impianti idrici (IA.01, ex IIIa)	€.	1.300.000,00
- Impianti meccanici (IA.02, ex IIIb)	€.	5.200.000,00
- Impianti elettrici e speciali (IA.04, ex IIIc)	€.	5.520.000,00
Totale lavori	€.	29.409.000,00
Importo dei lavori da progetto definitivo (1°+2° lotto)		
- Opere edili Id	€.	10.338.470,88
- Opere strutturali Ig	€.	4.542.859,43
- Impianti idrici IIIa	€.	1.478.638,80
- Impianti meccanici IIIb	€.	3.712.616,25
- Impianti elettrici e speciali IIIc	€.	4.891.291,64
Totale lavori	€.	25.013.877,00

Importo dei lavori da progetto esecutivo (1°+2° lotto)

-	Opere edili Id	€.	11.091.500,00
-	Opere strutturali Ig	€.	5.300.800,00
-	Impianti idrici Illa	€.	1.527.718,66
-	Impianti meccanici IIIb	€.	3.652.281,34
-	Impianti elettrici e speciali IIIc	€.	4.056.000,00
Tota	ıle lavori	€.	25.628.300,00

Gruppo di lavoro Binini Partners:

Ing. Tiziano Binini: progettista incaricato, progettazione prevenzione incendi, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione.

Arch. Lucia Mosconi: progettazione architettonica ed ospedaliera.

Arch. Francesco De Benedittis: progettazione facciate.

Geol. Mario Mambrini: prestazioni inerenti la geologia.

Ing. Raffaele Ramolini: responsabile progettazione strutturale.

Ing. Simone Pioli: progettazione reti esterne.

Ing. Alberto Baroni: progettazione edile, progettazione esecutiva d'appalto. coordinamento operativo del gruppo di lavoro.

Ing. Elena Morini: progettazione edile, responsabile qualità.

Ing. Elena Gualandri: coordinamento della sicurezza in fase di progettazione.

2019 - 2020 PRATICA 649 **INFANTILE DI** REGGIO EMILIA Committente: Ospedale della Donna e del Emilia".

Bambino Curare Onlus Luogo: Reggio Emilia

AGGIORNAMENTO 22/04/2021

Incarico professionale per la progettazione definitiva ed esecutiva, MIRE - NUOVO OSPEDALE MATERNO architettonica, strutturale, impiantistica e del coordinamento della sicurezza in fase di progettazione, per la realizzazione del 3° lotto e ultimo lotto funzionale del nuovo edificio ospedaliero denominato "MIRE-Maternità Infanzia Reggio

> Le prestazioni professionali comprese nell'incarico professionale sono le seguenti: progettazione definitiva e progettazione esecutiva, sviluppate e prodotte unitariamente e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione.

Incarico conferito al Raggruppamento Temporaneo composto da:

- Binini Partners S.r.I. (capogruppo mandataria): capoprogetto, responsabile progettazione generale, responsabile integrazione tra le prestazioni specialistiche, responsabile progettazione delle opere di cui alle classi e categorie Id, Ig, IIIb e IIIc, prestazioni inerenti la geologia e geotecnica, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione.
- Studio Tecnico Associato Parenti (mandante): progettazione delle opere di



040 000 00

cui alla classe e categoria IIIb

- Studio P.I. Enrico Catti (mandante): progettazione delle opere di cui alla classe e categoria IIIc

Importo dei lavori da progetto esecutivo (3° lotto)

€.	3.556.000,00
€.	964.000,00
€.	542.513,81
€.	1.199.486,19
€.	1.763.000,00
€.	8.025.000,00
	€. €. <u>€.</u>

Gruppo di lavoro Binini Partners:

Ing. Tiziano Binini: progettista incaricato, progettazione prevenzione incendi, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione.

Arch. Lucia Mosconi: progettazione architettonica ed ospedaliera.

Arch. Francesco De Benedittis: progettazione facciate.

Geol. Mario Mambrini: prestazioni inerenti la geologia.

Ing. Raffaele Ramolini: responsabile progettazione strutturale.

Ing. Simone Pioli: progettazione reti esterne.

Ing. Alberto Baroni: progettazione edile, progettazione esecutiva d'appalto, coordinamento operativo del gruppo di lavoro.

Ing. Elena Morini: progettazione edile, responsabile qualità.

Ing. Elena Gualandri: coordinamento della sicurezza in fase di progettazione.

2013 - 2015 PRATICA 646

MANUTENZIONE CURA VILLA VERDE

Villa Verde S.r.l.

Luogo: Reggio Emilia

AGGIORNAMENTO 22/04/2021

Incarico professionale relativo alla progettazione integrale e coordinata e STRAORDINARIA alla direzione, misura e contabilità dei lavori di manutenzione PIANO SECONDO - BLOCCO 1 CASA DI straordinaria del piano secondo - blocco 1 della Casa di Cura Polispecialistica di Villa Verde S.r.l.

Committente: Casa di Cura Polispecialistica Importo incarico € 64.400,00 escluso IVA e Inarcassa.

Importo lavori da contratto:

- Opere edili Id	€.	240.000,00
- Impianti idrici Illa	€.	40.000,00
- Impianti meccanici IIIb	€.	150.000,00
- Impianti elettrici e speciali IIIc	€	170.000,00
Totale lavori	€.	600.000,00
Importo lavori direzione lavori:		
- Opere edili Id	€.	217.021,64
- Impianti idrici Illa	€.	33.148,50
- Impianti meccanici IIIb	€.	141.374,18
- Impianti elettrici e speciali IIIc	€.	166.392,01
Totale lavori	€.	557.936,33

Incarico conferito a Binini Partners S.r.I.

2013 - 2017 PRATICA 639 AMPLIAMENTO E RISTRUTTURAZIONE COMPLESSIVA DELL'I.R.C.C.S. POLICLINICO SAN DONATO.

Committente: Policlinico San Donato

S.p.A.,

Luogo: Milano

Data aggiornamento: 18/07/2016

Incarico professionale per la redazione della progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva integrale e coordinata, nonché coordinamento della sicurezza in fase di progettazione dell'ampliamento e ristrutturazione complessiva dell'I.R.C.C.S. San Donato.

L'intervento mira alla completa ristrutturazione delle aree storiche del Policlinico ed al sua ampliamento a tutti livelli al fine di potenziare, razionalizzare e riorganizzare l'attività assistenziale in esso contenuta ottenendo altresì la completa messa a norma della struttura.

Il progetto prevede, quindi, la realizzazione di un corpo volano in stretta continuità con l'edificio storico; tale ampliamento consentirà innanzitutto di trasferirvi parte dell'attività assistenziale per procedere con la ristrutturazione dell'esistente e, quindi, ne costituirà il naturale completamento, perfettamente integrato ad ogni livello.

Incarico conferito alla Binini Partners S.r.l..

Progettista incaricato: Ing. Tiziano Binini.

Collaboratori: Arch. Lucia Mosconi, Ing. Alberto Baroni, Ing. Cristian Torelli, Ing. Raffaele Ramolini, Ing. Elena Gualandri, Ing. Cristian Torelli, Ing. Gianluca Lombardi, Ing. Simone Pioli, Ing. Fabrizio Placido, Ing. Elena Morini. La progettazione esecutiva dell'intervento di ristrutturazione del piano secondo del Corpo A per la Realizzazione di n°2 sale operatorie di



emodinamica e locali annessi è stata regolarmente conclusa il 16.04.2014.

Importo lavori di aggiudicazione d'appalto del piano secondo Corpo A:

- Opere edili (E.10; ex ID)	€	619.431,02
- Impianti meccanici (IA.02; ex IIIB)	€	398.856,10
- Impianti elettrici (IA.04; ex IIIC)	€	291.712,88
Totale lavori	€	1.310.000,00

I lavori del piano secondo Corpo A si sono regolarmente conclusi in data 13.08.2014

La progettazione esecutiva dell'intervento di realizzazione del nuovo cunicolo impianti esterno al Corpo A e dei by-pass impiantistici è stata regolarmente conclusa il 21.05.2014.

L'importo lavori di aggiudicazione d'appalto del cunicolo impianti esterno Corpo A e by-pass impiantistici:

 Opere edili (E.10; ex ID) 	€	340.977,75
- Impianti meccanici (IA.02; ex IIIB)	€	106.700,12
- Impianti elettrici (IA.04; ex IIIC)	€	176.189,98
Totale lavori	€	623.867.85

I lavori del cunicolo impianti esterno al Corpo A si sono regolarmente conclusi in data 08.11.2014.

La progettazione esecutiva dell'intervento di ristrutturazione ed ampliamento del piano terra del Corpo A per la Realizzazione di nuovo reparto di elettrofisiologia ed emodinamica è stata regolarmente conclusa il 30.06.2014. Che l'importo lavori di aggiudicazione d'appalto del piano terra Corpo A risulta il seguente:

- Opere edili (E.10; ex ID)	€	2.955.000,00
- Impianti meccanici (IA.02; ex IIIB)	€	1.700.000,00
- Impianti elettrici (IA.04; ex IIIC)	€	1.845.000,00
Totale lavori	€	6 500 000 00

I lavori del piano terra Corpo A sono stati consegnati in data 22.09.2014 e sono terminati nel 2017.

Il programma di riqualificazione energetica e ambientale del Policlinico "A. Gemelli" di Roma rientra all'interno di un quadro strategico di rinnovamento e innovazione definito da una serie di attività volte alla sostenibilità, all'efficienza e al risparmio energetico, ponendo sempre grande attenzione agli aspetti ambientali, economici, sociali e tecnologici. Il programma operativo di lavoro prevede un piano di sviluppo del patrimonio edilizio esistente coniugando innovazione, ricerca e risparmio energetico, attraverso interventi di manutenzione e gestione energetica con l'applicazione di nuove tecnologie e soluzioni che permettono la realizzazione del Green Hospital "A. Gemelli". Incarico conferito alla Binini Partners S.r.I..

Incarico professionale relativo alle opere per l'eliminazione delle carenze strutturali, ripristino e miglioramento sismico, previste dal d.l. 74 del 6 giugno 2012 emanato a seguito degli eventi sismici del 20 e 29 maggio 2012 e s.m.i., da eseguire sull'immobile sede dell'agenzia 3 Credem di Carpi (MO) sito in via dell'Industria 4/a.

Incarico conferito all'Ing. Tiziano Binini della Binini Partners S.r.I.

2013 PRATICA 634

RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E AMBIENTALE DEL POLICLINICO UNIVERSITARIO "A. GEMELLI" Committente: Policlinico Universitario "A. Gemelli"

Luogo: Roma

2013 PRATICA 627

RIPRISTINO E MIGLIORAMENTO SISMICO DELL'AGENZIA 3 CREDEM DI CARPI.

Committente: Credem (RE)

Luogo: Carpi (MO)

2013 - 2016 PRATICA 622

PROGETTAZIONE COMPLETA PER LA REALIZZAZIONE DI UN NUOVO EDIFICIO DA ADIBIRE A SEDE UNIVERSITARIA E LABORATORI BIOMOLECOLARI DI RICERCA PRESSO IL POLICLINICO SAN DONATO. Committente: Policlinico San Donato S.p.A.,

Luogo: Milano

Data aggiornamento: 27/03/2017

Incarico professionale per la redazione della progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva, nonché coordinamento della sicurezza in fase di progettazione di un nuovo edificio da adibire a sede Universitaria e Laboratori Biomolecolari presso il Policlinico San Donato.

L'intervento consiste nella realizzazione una nuova struttura destinata ad ospitare la Sede della Facoltà di Medicina e Chirurgia ed i laboratori per la ricerca scientifica dell'I.R.C.C.S Policlinico San Donato al fine di consentire il potenziamento e la riorganizzazione funzionale dell'attività didattica e di ricerca.

A tal fine è prevista la demolizione di un edificio adibito a parcheggio pluripiano oggi esistente accanto agli edifici principali del Policlinico e la successiva edificazione di una nuova struttura avente un'autorimessa



interrata e ulteriori cinque piani fuori terra. Incarico conferito alla Binini Partners S.r.l..

Importo lavori stimato a base del contratto:

- Opere edili (E.10; ex ID)	€	4.800.000,00
- Opere Strutturali (S.06; ex IG)	€	2.400.000,00
- Sistemazione esterna arredo urbano (V.02;ex	VIA)€	300.000,00
- Impianti idrici (IA.01; ex IIIA)	€	500.000,00
- Impianti meccanici (IA.02; ex IIIB)	€	1.400.000,00
- Impianti elettrici (IA.04; ex IIIC)	€	1.600.000,00
-Totale lavori	€.	11.000.000,00

La progettazione esecutiva è stata regolarmente conclusa il 10/06/2016. Gruppo di lavoro:

Ing. Tiziano Binini: progettista incaricato, progettazione prevenzione incendi, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione.

Arch. Lucia Mosconi: progettazione architettonica ed ospedaliera.

Arch. Francesco Debenedittis: progettazione facciate.

Geol. Mario Mambrini: prestazioni inerenti la geologia.

Ing. Raffaele Ramolini: progettazione strutturale.

Ing. Fabrizio Placido: progettazione strutturale.

Ing. Cristian Torelli: responsabile progettazione impianti meccanici.

Ing. Gianluca Lombardi: responsabile progettazione impianti elettrici e speciali.

Ing. Simone Pioli: progettazione reti esterne.

Ing. Elena Gualandri: coordinamento della sicurezza in fase di progettazione.

2012 - 2014 PRATICA 620

DIREZIONE DEI LAVORI RELATIVI AGLI INTERVENTI DI AMPLIAMENTO ED ADEGUAMENTO NORMATIVO DEL POLICLINICO SAN DONATO (CORPO E). Committente: Policlinico San Donato S.p.A.

Luogo: San Donato (MI)

Data aggiornamento: 18/07/2016

Incarico professionale per l'espletamento delle attività di direzione lavori e responsabile dei Lavori ex DLGS 81/2008 relativi agli interventi di ampliamento ed adeguamento normativo del Policlinico San Donato (CORPO E).

Incarico conferito all'Ing. Tiziano Binini della Binini Partners S.r.I.

Progettista incaricato: Ing. Tiziano Binini.

Collaboratori: Arch. Lucia Mosconi, Ing. Alberto Baroni, Ing. Cristian Torelli, Ing. Raffaele Ramolini, Ing. Gianluca Lombardi, Ing. Elena Gualandri. Importo dei lavori di aggiudicazione dell'appalto:

- Opere edili (E.10; ex ID)	€	938.810,80
- Strutture (S.03; ex IG)	€	271.189,20
- Impianti meccanici (IA.02; ex IIIB)	€	605.308,12
- Impianti elettrici (IA.04; ex IIIC)	€	474.691,88
- Oneri per la sicurezza (E10; ex ID)	€	97.000,00
Totale lavori	€.	2.387.000.00

I lavori si sono regolarmente conclusi il 06.06.2014

2013 - in corso PRATICA 619

BANDO DI GARA PROGETTAZIONE PER I LAVORI DI RAZIONALIZZAZIONE E VALORIZZAZIONE AREA DEMANIALE DESTINATA A COMANDO DEI VVF DI **ANCONA**

Committente: Allodi S.r.l.

Luogo: Ancona

2012 - in corso PRATICA 611

OPERA DEI PMAR – PREFABBRICATI MODULARI ABITATIVI RIMOVIBILI Consortile a.r.l.

Incarico professionale per la redazione delle proposte progettuali e di cui al bando di gara pubblicato dal Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti relativo alla "progettazione esecutiva ed esecuzione lavori di razionalizzazione e valorizzazione dell'area demaniale destinata a comando dei vigili del fuoco di ancona sede centrale".

Offerta risultata aggiudicataria. Incarico in fase di conferimento. Incarico conferito all'Ing. Tiziano Binini della Binini Partners S.r.l.

L'incarico, che rientra nell'ambito delle attività previste per la OPERE CONNESSE ALLA POSA IN realizzazione e manutenzione di aree allestite a residenze temporanee per le persone allontanate dalle abitazioni rese inagibili dagli eventi sismici che hanno colpito l'Emilia Romagna tra il 20 ed il 29 maggio 2012, Committente: PMAR UNODIECI Società ha riguardato la progettazione delle opere di urbanizzazione ed installazione dei Prefabbricati Modulari Abitativi Rimovibili previsti per il Luogo: Cavezzo e San Felice Sul Panaro Iotto n.1 a Cavezzo e il lotto n.10 San Felice Sul Panaro (MO).



RISTRUTTURAZIONE LOCALI E FORNITURA ATTREZZATURE PER I LABORATORI BECKMAN PRESSO A.S.L. ROMA "G

Committente: Beckman Coulter S.p.A.

Luogo: Roma

Data aggiornamento: 18/07/2016

Incarico professionale per la progettazione completa ed integrale per la fornitura di sistemi diagnostici, adeguamento e ristrutturazione locali dei Laboratori e fornitura arredi e trasporto campioni biologici presso n. 5 presidi dell'A.S.L. Roma "G" (Tivoli, Colleferro, Palestrina, Subiaco, Monterotondo).

Incarico conferito alla Binini Partners S.r.l..

Progettista incaricato: Ing. Tiziano Binini.

Collaboratori: Ing. Alberto Baroni, Ing. Elena Morini, Arch. Lucia Mosconi, Ing. Elena Gualandri, Ing. Cristian Torelli, Ing. Gianluca Lombardi. Importo dei lavori:

- Opere edili (E.10; ex IC)	€	1.180.500,00
- Impianto idrico sanitario (IA.01; ex IIIA)	€	60.300,00
- Impianti meccanici (IA.02; ex IIIB)	€	442.200,00
- Impianti elettrici (IA.04; ex IIIC)	€	402.000,00
Totale lavori	€	2.085.000,00

La progettazione esecutiva si è stata regolarmente conclusa il 17.07.2014.

2011 – in corso PRATICA 567
PROGETTAZIONE ESECUTIVA PER I
LAVORI DI COMPLETAMENTO DI
COMPLESSO DIDATTICO
AL CAMPUS DI PARMA
Committente: Allodi S.r.I., Tecno-E S.r.I.
Luogo: Parma

La prestazione riguarda la revisione della progettazione esecutiva di un complesso didattico con relative opere di urbanizzazione al campus universitario di Parma.

La progettazione, svolta nel rispetto del progetto originale, è stata focalizzata sulla definizione degli interventi di miglioramento dell'edificio, sia sul piano tecnologico e prestazionale che a livello estetico e di comfort per gli utenti. In particolare sono state valutati ed applicati tutti gli accorgimenti necessari per migliorare la sicurezza del complesso, intesa sia in termini strutturali che di resistenza al fuoco, per incrementarne le prestazioni termiche ed acustiche in un'ottica di maggiore sostenibilità ambientale e di risparmio energetico, oltre che di affidabilità e di durabilità nel tempo grazie ai materiali ed alle soluzioni impiegate.

L'incarico comprende anche la direzione, la supervisione e il coordinamento dell'intero progetto e delle scelte tecniche relative sia per la parte architettonica, strutturale e di finitura.

Incarico conferito all'Ing. Tiziano Binini della Binini Partners S.r.I.

Importo lavori: € 4.271.029,21

2011-2012 PRATICA 564
ADEGUAMENTO NEI LOCALI DEL
PALAZZO DEI MINISTERI DI PARMA DA

ADIBIRE A SEDE DEL COMANDO PROVINCIALE CARABINIERI Committente: C.F.C. Consorzio Fra

Costruttori. Luogo: Parma

Data aggiornamento: 27/03/2017

Incarico professionale per l'espletamento delle prestazioni professionali di preparazione della gara d'appalto e dell'eventuale progettazione esecutiva, in caso di aggiudicazione, relative alla gara per l'appalto integrato dei lavori di "Adeguamento dei locali del Palazzo dei Ministeri di Parma da adibire a sede del Comando Provinciale Carabinieri.

L'incarico ha quindi riguardato nello specifico le seguenti attività:

- Migliorie tecniche da proporre in fase di gara: Le prestazioni comprenderanno lo studio e la formulazione delle soluzioni e delle migliorie da proporre in sede di gara, con riferimento agli elementi della "Offerta Tecnica" individuati dal disciplinare di gara, e consisteranno nella redazione degli elaborati illustrativi e descrittivi necessari per la migliore rappresentazione delle stesse.
- Progettazione esecutiva (architettonica, edile ed impiantistica) in caso di aggiudicazione: Nel caso di aggiudicazione sarà espletata la fase successiva relativa alla redazione del progetto esecutivo secondo gli orientamenti definiti nel progetto definitivo a base di gara e nei tempi stabiliti dal bando stesso.
- Redazione della documentazione per l'ottenimento dell'autorizzazione della Soprintendenza dei Beni Artistici e Storici.

Progettista incaricato: Ing. Tiziano Binini Importo dei lavori previsto a base di gara:

- Opere edili (ID)	€	1.020.000,00
- Impianto idrico-sanitario (IIIA)	€	80.977,10
- Impianti idrotermomeccanici (IIIB)	€	159.630,00
- Impianti elettrici e speciali (IIIC)	€	335.550,92
Totale lavori	€	1.596.158,02



Importo lordo aggiornato dei lavori del progetto esecutivo, validato.

- Opere edili (ID)	€	1.119.680,77
- Impianto idrico-sanitario (IIIA)	€	91.539,59
- Impianti idrotermomeccanici (IIIB)	€	172.101,67
- Impianti elettrici e speciali (IIIC)	€	295.953,71
Totale lavori	€	1.679.275,71

Il bando di gara è stato aggiudicato al Consorzio CER di Bologna di cui il sottoscritto CFC è consorziato, in data 25.07.2011.

Il progetto esecutivo redatto dalla Binini Partners s.r.l. è stato positivamente validato in data 22.11.2012.

2011 - 2014 PRATICA 561

PROGETTAZIONE DEFINITIVA ED ESECUTIVA PER LA REALIZZAZIONE DELLA SEDE DEL NUOVO TECNOPOLO REGIONALE PRESSO L'UNIVERSITA' DI PARMA.

Committente: Università degli Studi di Parma

Luogo: Parma

Data aggiornamento: 27/03/2017

Incarico professionale per la progettazione integrale e coordinata che prevede la progettazione definitiva ed esecutiva delle opere architettoniche, delle urbanizzazioni, delle opere strutturali ed opere impiantistiche (elettriche, idrosanitarie e meccaniche), nonché il coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione per i lavori di costruzione della sede del nuovo Tecnopolo Regionale al campus per attività di ricerca industriale nell'ambito della rete alta tecnologia presso l'Università degli Studi di Parma.

Incarico conferito all'Ing. Tiziano Binini della Binini Partners S.r.l.

Collaboratori: Ing. Alberto Baroni, Ing. Elena Morini, Ing. Cristian Torelli, Ing. Gianluca Lombardi, Ing. Elena Gualandri, Geol. Mario Mambrini. Importo dei lavori progetto esecutivo approvato.

-	Opere in c.a. e strutture portanti (S.03)	€.	1.517.000,00
-	Interventi edilizi architettonici (E.10)	€.	1.883.000,00
	(di cui per Opere di urbanizzazione V.0	2) (€.	238.004,03)
-	Impianti meccanici (IA.02)	€.	1.350.000,00
-	Impianti elettrici e speciali (IA.04)	€.	800.000,00
-	Oneri per la sicurezza (E.10)	€.	50.000,00
To	otale lavori	€.	5.600.000,00

Importo incarico: € 307.781,01 (escluso INARCASSA ed IVA)

2010 – 2015 PRATICA 565 DIREZIONE LAVORI DEL NUOVO POLO SCOLASTICO DI VILLAMARINA A CESENATICO

Luogo: Villamarina, Cesenatico AGGIORNAMENTO 22/04/2021

Committente: CMC

Incarico di Direzione Lavori del nuovo polo scolastico di Villamarina in Comune di Cesenatico.

L'opera consiste nella realizzazione di un complesso scolastico costituito da una scuola materna, una scuola d'infanzia e una scuola elementare. Il tutto è organizzato in corpi di fabbrica di 1-2 piani fuori terra tra loro collegati. L'edifico presenta una superficie complessiva pari a circa 7.000 mq distribuiti fra scuola materna e nido, scuola elementare, zona mensa e cucina e uffici amministrativi. Le opere di fondazione sono in c.a., così come le scale e i corpi ascensori. La struttura verticale e orizzontale è ad elementi metallici, le murature di tamponamento perimetrali sono in laterizio mentre a secco sono le partizioni interne. Le coperture sono in pannello sandwich. La realizzazione dell'opera, ha richiesto particolare attenzione e cura per i dettagli costruttivi dovendo garantire le prestazioni di efficienza energetica previste nel progetto esecutivo. L'edificio infatti è stato progettato in modo da garantire elevate prestazioni dal punto di vista energetico adottando particolari soluzioni impiantistiche ed architettoniche che hanno permesso di raggiungere la categoria A nella classificazione energetica nazionale.

Le prestazioni professionali espletati sono le seguenti: direzione dei lavori, assistenza al collaudo, liquidazione, misura e contabilità dei lavori. Importo dei lavori del conto lavori:

€	5.053.988,43
€	2.406.802,82
€	352.682,40
€	847.317,60
€	1.194.964,85
€	279.042,00
€.	10.134.798,10
	€ € €



NUOVO OSPEDALE DI TOR VERGATA (RM).

Committente: Beth Israel Deaconess

Medical Center (Boston) Luogo: Tor Vergata (RM)

PROGETTAZIONE PRELIMINARE PER IL Progetto preliminare per la realizzazione di un complesso destinato ad ospitare il "Co-Clinical Project", ovvero una struttura di cura e ricerca genetica, epidemiologica, traslazionale e clinica sulle patologie oncologiche e cardiovascolari, nata dalla collaborazione tra l'Università degli Studi di Tor Vergata, la Harvard Medical Physician Faculty ed il Beth Deaconess Medical Center.

Il progetto rappresenta un edificio complesso, autonomo e completo, energeticamente autosufficiente ed ambientalmente sostenibile, legato ad un contesto verde ma correlato alla città, comprendente tutte le funzioni necessarie per la cura ed il trattamento delle patologie a cui è dedicato, congiuntamente agli stabulari ed alle strutture laboratoriali necessarie a svolgere la ricerca avanzata a cui è destinato.

Incarico conferito all'Ing. Tiziano Binini della Binini Partners S.r.I.

Collaboratori: Arch. Lucia Mosconi.

Importo incarico: € 40.000,60 (escluso INARCASSA ed IVA)

Importo dei lavori a base di gara: € 5.196.000,00

2010 - 2013 PRATICA 551

REDAZIONE DEL PIANO DI RIORDINO E SVILUPPO DELL'AREA OSPEDALIERA PRESSO SANTA MARIA NUOVA DI REGIO EMILIA.

Committente: Azienda Ospedaliera Nuova.

Luogo: Reggio Emilia

Lo studio, espletato in collaborazione con l'Azienda Ospedaliera, ha previsto la realizzazione di un piano di riordino e sviluppo relativo all'intera struttura dell'Arcispedale Santa Maria Nuova di Reggio Emilia.

L'obiettivo del presente lavoro è quello di offrire uno strumento di lettura e di di valutazione dell'impianto esistente al fine di individuare le soluzioni più Reggio Emilia - Arcispedale Santa Maria corrette per il riordino complessivo dell'area, pervenendo così all'immagine, moderna ed innovativa, del nuovo complesso ospedaliero del futuro.

> Il Masterplan ha preso in considerazione la totalità degli aspetti legati alla struttura, in tutte le sue dinamiche. Questa è stata esaminata sotto diversi aspetti, ovvero in termini dimensionali, di articolazione funzionale e di consistenza strutturale, è stato studiato il sistema delle reti e dei sottoservizi, si è quindi proceduto con la disamina delle previsioni urbanistiche e normative, dei flussi di traffico, dei dati relativi all'inquinamento acustico, dell'aria ed elettromagnetico, del rischio sismico e idrogeologico, dei vincoli storici, culturali o artistici, paesaggistico-ambientali ed infrastrutturali. Il tutto ha consentito di individuare una serie di momenti di crescita successivi, fino a prefigurare uno scenario ventennale di riordino, razionalizzazione e crescita del complesso ospedaliero.

Importo incarico: € 22.500,00 (escluso INARCASSA ed IVA)

2010 - in corso PRATICA 545

COLLAUDO "RISTRUTTURAZIONE **PADIGLIONE** BARBIERI" L'OSPEDALE DI PARMA

Parma

Luogo: Parma

TECNICO- Incarico professionale per il collaudo tecnico-amministrativo relativo AMMINISTRATIVO DELL'INTERVENTO all'intervento denominato "ristrutturazione del Padiglione Barbieri – Intervento DEL 213" presso l'Ospedale di Parma.

PRESSO L'incarico di collaudo riquarda il complesso delle verifiche e delle prove atte ad accertare sia tecnicamente che amministrativamente la rispondenza di Committente: Azienda Ospedaliera di quanto realizzato a quanto previsto nel progetto e nelle perizie suppletive e di variante approvate, in modo da garantire alla Azienda Ospedaliero Universitaria di Parma il corretto adempimento degli oneri contrattuali da parte dell'Impresa, la corretta liquidazione da parte della Direzione Lavori dei corrispettivi contrattualmente stabiliti, la rispondenza tecnica dell'opera realizzata alle finalità per le quali l'Azienda Ospedaliera ha commissionato l'opera, e comprende l'esame di eventuali riserve e relativo parere, e il rilascio del Certificato di Collaudo.

> Incarico conferito all'Ing. Tiziano Binini. Collaboratori: Ing. Elena Morini.

Importo lavori: € 7.530.000,00.

Importo incarico: € 13.648,13 (escluso INARCASSA ed IVA).

2010 - in corso PRATICA 529

PISCINA COPERTA PRESSO IL PARCO Polo d'Enza (RE) in via XXIV Maggio n. 1. PISCINE "AL LIDO" A SAN POLO D'ENZA Incarico: Ing. Tiziano Binini.

PROGETTAZIONE E DIREZIONE DEI Incarico professionale per la progettazione completa dei lavori di LAVORI DI REALIZZAZIONE DI UNA realizzazione di una piscina coperta presso il parco piscine "Al Lido" a San



(RE) IN VIA XXIV MAGGIO N. 1

Committente: Cooperativa Al Lido s.r.l. (San Importo presunto lavori: € 800.000,00

Polo d'Enza – RE)

Luogo: San Polo d'Enza (RE) Data aggiornamento: 03/07/2010

2010 - 2016 PRATICA 527

PROGETTAZIONE E DIREZIONE DEI LAVORI DI REALIZZAZIONE NUOVO CENTRO DIURNO ASSISTENZIALE E SOCIO-RIABILITATIVO PER DISABILI A

TRAVERSETOLO (PR)

Committente: Comune di Traversetolo

(PR)

Luogo: Traversetolo (PR) AGGIORNAMENTO 22/04/2021 Collaboratori: Arch. Marco Denti. Ing. Elena Morini.

Incarico professionale per l'espletamento dei servizi di ingegneria connessi alla realizzazione di un nuovo centro diurno assistenziale e socio-riabilitativo per disabili a Traversetolo (PR).

L'Incarico comprende le seguenti principali prestazioni: progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, coordinamento della sicurezza, direzione

Incarico conferito alla BININI PARTNERS SRL

Progettista incaricato: Ing. Tiziano Binini.

Importo lavori progetto esecutivo:

Opere civili (IC) € 331.000,00 Impianti meccanici (IIIB) € 78.000,00 € Impianti elettrici (IIIC) 55.000,00 € 6.000,00 Oneri per la sicurezza € 470.000,00

Importo incarico € 57.800,00 (oltre IVA e Inarcassa)

2009 PRATICA 523

INTERVENTO DI RESTAURO DI SOFFITTO DECORATO E INTERVENTI DI CONSERVAZIONE DEL BALCONE DI PALAZZO DENAGLIA A REGGIO **EMILIA**

Committente: Inmobiliaria Hermanos Fontanesi De Venezuela S.P.A.

Luogo: Reggio Emilia

L'incarico prevede l'attività di Rilievo, Progettazione e di Direzione Lavori dell'intervento di restauro di un soffitto dipinto del restauro puntuale del balcone posti al primo piano del Palazzo Denaglia, in via Mazzini n°1 a Reggio Emilia.

25/02/2010 - in corso PRATICA 519

COLLAUDO

AMMINISTRATIVO

INTERVENTO 211

L'OSPEDALE DI PARMA.

Parma

Luogo: Parma

Data aggiornamento: 03/07/2010

TECNICO- Incarico professionale per la il collaudo tecnico-amministrativo relativo all'intervento di relativo all'intervento denominato "Ampliamento Monoblocco e DELL'AMPLIAMENTO MONOBLOCCO Piastra Tecnica IV Lotto – Intervento 211" presso l'Ospedale di Parma.

E PIASTRA TECNICA IV LOTTO - Il collaudo tecnico-amministrativo dei lavori e forniture riguarda il complesso PRESSO delle verifiche e delle prove atte ad accertare, sia tecnicamente che amministrativamente, la rispondenza di quanto realizzato a quanto previsto Committente: Azienda Ospedaliera di nel progetto e nelle perizie suppletive e di variante approvate, in modo da garantire alla Azienda Ospedaliero Universitaria di Parma il corretto adempimento degli oneri contrattuali da parte dell'Impresa, la corretta liquidazione da parte della Direzione Lavori dei corrispettivi contrattualmente stabiliti, la rispondenza tecnica dell'opera realizzata alle finalità per le quali l'Azienda Ospedaliera ha commissionato l'opera, e comprende l'esame di eventuali riserve e relativo parere, e il rilascio del Certificato di Collaudo.

Incarico all'Ing. Tiziano Binini.

Collaboratori: Ing. Elena Morini, Ing. Alberto Baroni.

Importo lavori: € 10.120.000,00

Importo incarico: € 18.342,50 (escluso 2% INARCASSA e 20% IVA)

24/07/2009 - 31/10/2009 PRATICA 510

RISTRETTA PER "COMPLETAMENTO E RISTRUTTURAZIONE OSPEDALE DI CASTELSANGIOVANNI (PC) **INTERVENTO** N. 207 **PROGRAMMA REGIONALE** INVESTIMENTI IN SANITÀ"

OMAS (RE), Idroimpianti (PC).

Luogo: Castelsangiovanni (PC)

BANDO DI GARA PER PROCEDURA Incarico professionale per la redazione delle proposte progettuali da inserire nell'offerta tecnica di cui al bando di gara per procedura ristretta per "Completamento e ristrutturazione Ospedale di Castelsangiovanni (PC) -Intervento n. 207 del programma regionale di investimenti in Sanità" per conto DEL della partecipante ATI composta da Impresa Cogni (PC), RM elettro Service DI (PC), OMAS (RE), Idroimpianti (PC). L'incarico comprende la redazione delle Proposte progettuali corredate di particolari costruttivi e di materiale illustrativo Committente: ATI composta da Impresa relativamente al miglioramento della qualità dei materiali e delle attrezzature Cogni (PC), RM elettro Service (PC), alle garanzie sulle stesse e sul contenimento energetico.

Offerta tecnico-economica risultata aggiudicataria.

Incarico conferito all'Arch. Silvio Binini.



Data aggiornamento: 03/07/2010

Collaboratori: Ing. Alberto Baroni.

Importo lavori a base di gara: € 3.439.674,76

Importo incarico: € 40.000,00 (escluso 2% INARCASSA e 20% IVA)

11/08/2009 - Luglio 2012 PRATICA 505

REALIZZAZIONE DEL CORE CENTRO ONCOEMATOLOGICO DI REGGIO **EMILIA**

Amici Dell'Ematologia (RE).

Luogo: Reggio Emilia

Data aggiornamento: 27/03/2016

PROGETTAZIONE DEI LAVORI DI Incarico professionale per la redazione del progetto dei lavori di realizzazione del CO-RE Centro Oncoematologico di Reggio Emilia presso I.R.C.C.S. Arcispedale Santa Maria Nuova di Reggio Emilia.

L'incarico ha riguardato la progettazione preliminare, il coordinamento della Committente: GR.A.D.E. Onlus - Gruppo sicurezza in fase di progettazione preliminare, progettazione definitiva per l'ottenimento delle autorizzazioni di legge e la progettazione definitiva avanzata d'appalto.

Incarico conferito all'Ing. Tiziano Binini.

Collaboratori: Ing. Alberto Baroni, Arch. Lucia Mosconi, Ing. Elena Gualandri, Ing. Elena Morini, Ing. Simone Pioli, Geol. Mario Mambrini, Ing. Cristian Torelli, Ing. Gianluca Lombardi.

Importo dei lavori del progetto generale consegnato

- Opere edili (IC)	€.	16.869.500,00
- Opere strutturali (IG)	€.	7.928.500,00
- Impianti idrico-sanitari (IIIA)	€.	1.669.500,00
- Impianti termo-meccanici (IIIB)	€.	4.531.000,00
- Impianti elettrici e speciali (IIIC)	€.	5.345.500,00
Totale lavori	€.	36.344.000,00

Importo incarico: € 185.000,00 (escluso 2% INARCASSA e 20% IVA)

30/12/2009 - 2010 PRATICA 493

PROGETTAZIONE, INTEGRALE COORDINATA, CON RELATIVE ACCESSORIE, REALIZZAZIONE DELL'AMPLIAMENTO DELLA COMPLETA DELL'OSPEDALE DI AL Progettista incaricato: Ing. Tiziano Binini. ZAWIA A TRIPOLI.

S.P.A. (Macerata Feltria).

Luogo: Al Zawia (Tripoli – Libia) Data aggiornamento: 27/03/2017

E Incarico professionale per la redazione della progettazione, la consulenza e CONSULENZA l'assistenza tecnica generale necessaria in fase di progettazione, nonché le TECNICA SPECIALISTICA GENERALE relative prestazioni accessorie e complementari, per la realizzazione PRESTAZIONI dell'ampliamento e della ristrutturazione completa dell'Ospedale di Al Zawia LA nei pressi di Tripoli (Libia).

> L'incarico comprende la progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva) RISTRUTTURAZIONE Incarico conferito alla BININI PARTNERS SRL.

Collaboratori: Arch. Lucia Mosconi, Ing. Cristian Torelli, Ing. Raffaele Committente: Pascucci & Vannucci Ramolini, Ing. Elena Gualandri, Ing. Elena Morini, Ing. Gianluca Lombardi, Ing. Simone Pioli.

Stato incarico:

- progettazione preliminare: ultimata.
- progettazione definitiva: ultimata.
- progettazione esecutiva: ultimata

Importo lavori:

Opere architettoniche ed edili (ID) € 34.000.000.00 Arredi ed attrezzature (IE) € 4.500.000,00 Opere strutturali (IG) € 11.000.000.00 Impianti idrico-sanitari (IIIA) € 4.000.000,00 € Impianti termo-meccanici (IIIB) 17.500.000,00 Impianti elettrici e speciali (IIIC) 13.000.000,00 € Totale lavori 84.000.000,00

Importo incarico: € 2.000.000,00 (escluso 2% INARCASSA e 20% IVA)

10/02/2009 - 31/12/2009 PRATICA 480

STUDIO DI FATTIBILITA' L'IDONEITA' DELLA LOCALIZZAZIONE NUOVO COMPLESSO DFI OSPEDALIERO DI MONCALIERI, ZONA CARPICE (TO)

Locale ASL TO5 (TO)

Luogo: Moncalieri (TO)

Data aggiornamento: 03/07/2010

PER Incarico professionale per la redazione di uno studio di fattibilità per l'idoneità della localizzazione del nuovo complesso ospedaliero di Moncalieri, zona Carpice (TO).

Lo studio di Fattibilità è finalizzato al raggiungimento dei seguenti obbiettivi:

- a) idoneità del sito dal punto di vista geologico e geotecnico riscontrabile Committente: Azienda Unità Sanitaria attraverso una apposita verifica diretta articolata in due fasi comeillustrata nella documentazione elaborata dal Gruppo di coordinamento;
 - b) compatibilità della localizzazione del nuovo ospedale di Moncalieri sul sito di 2A Carpice relativamente agli aspetti urbanistici, anche previsionali, territoriali ad area vasta, paesaggistici e di approvvigionamento idrico ed energetico, con particolare riguardo agli aspetti di compatibilità ambientale



anche con riferimento al D.lgs n. 4 del 16 gennaio 2008 e alla DGR n. 12-8931 del 9 giugno 2008;

- c) relazioni intercorrenti tra il nuovo complesso ospedaliero e le realtà edificate circostanti al fine di un corretto inserimento dell'opera;
- d) modelli sostenibili di progettazione in coerenza con i risultati conseguibili ai paragrafi precedenti e successivi, ai vincoli accertati sull'area e all'applicazione dei sistemi relativi alle fonti di energia rinnovabili verificati con il Protocollo ITACA nonché alle linee guida esigenziali delle funzioni e attività del futuro ospedale;individuazione dei costi di progettazione, costruzione e gestione per l'ottimizzazione e l' ecosostenibilità del nuovo complesso ospedaliero;
- e) individuazione del bacino d'utenza determinato dalla nuova localizzazione, dalle funzionalità e dalle nuove tecnologie applicate nel complesso ospedaliero di Moncalieri in zona 2A Carpice nonché dalle eventuali allocazioni di strutture sanitarie nell'ambito Carpice 2B determinate da esigenze funzionali del nuovo complesso o da esigenze del sistema sanitario dell'ASL TO5, complessivamente in coerenza con la sostenibilità del sistema infrastrutturale, dei servizi pubblici di trasporto e delle interferenze esistenti;
- f) sostenibilità finanziaria dell'iniziativa sulla base del costo complessivo d'investimento dell'opera, della programmazione delle risorse da reperire ed delle eventuali opere di sistema ad essa connesse;
- g) convenienza economica sociale dell'opera e delle opere indirette previste sul territorio sulla base dell'analisi dei costi e benefici e dell'economie di scala determinate dall'implementazione dell'iniziativa nel processo di sviluppo delle relazioni sistemiche a scala territoriale.

Incarico conferito al ATI composta da:

- a) Studio Binini Architetti & Ingegneri Associati (capogruppo mandataria)
 - Capoprogetto, responsabile dell'attività complessiva del R.T., coordinamento ed integrazione delle prestazioni specialistiche
 - Prestazioni relative alla geologia/geotecnica, idrogeologia e bonfiche di siti inquinati
 - Prestazioni relative a studi di fattibilità, progettazione e analisi nel campo dell'edilizia sanitaria
 - Prestazioni relative agli studi di economia urbana e territoriale
 - Prestazioni relative a programmazione e pianificazione urbanistica e sistemi territoriali
 - Prestazioni relative a valutazione di investimenti e finanziamenti
 - Prestazioni relative a ricerche di mercato inerenti l'eventuale allocazione di servizi complementari legati alle strutture sanitarie ospedaliere e similari
 - Prestazioni in materia ambientale
- b) STUDIO VALLE (mandante):
 - Prestazioni relative a studi di fattibilità, progettazione e analisi nel campo dell'edilizia sanitaria
- c) LAND s.r.l. (mandante):
 - Prestazioni relative a programmazione e pianificazione urbanistica e sistemi territoriali
 - Prestazioni in materia ambientale
- d) STUDIO GRIFA & CUCCATTO ASSOCIATI (mandante):
 - Prestazioni relative a studi di fattibilità, progettazione e analisi nel campo dell'edilizia sanitaria
- e) STUDIO PROF. ING. CESARE BOFFA (mandante):
- Prestazioni in materia di risparmio energetico e fonti di energia rinnovabili Professionisti dello Studio Binini componenti il gruppo di lavoro: Ing. Tiziano Binini, Arch. Silvio Binini, Arch. Marco Denti, Geol. Mario Mambrini, Arch. Lucia Mosconi, Ing. Isabella Caiti, Ing. Elena Morini.

Importo presunto lavori: € 450.000.000,00 (ipotesi da 450 posti letto).

Importo incarico coomplessivo: € 204.300,00 (escluso 2% INARCASSA e 20% IVA)

Importo di competenza dello Studio Binini: € 137.289,60 (escluso 2% INARCASSA e 20% IVA)



FABBRICATO SITO IN REGGIO EMILIA Bocconi.

AD USO SER.T.

Emilia

Luogo: Reggio Emilia

Data aggiornamento: 18/07/2016

PROGETTAZIONE E DIREZIONE DEI Incarico professionale per l'espletamento dei servizi di ingegneria connessi LAVORI DI RISTRUTTURAZIONE DEL con la ristrutturazione del fabbricato ad uso SER.T. sito a Reggio Emilia in Via

Le prestazioni comprese nell'incarico sono le seguenti: progettazione Committente: Azienda USL di Reggio esecutiva, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione, direzione lavori, coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione.

Incarico conferito alla Binini Partners S.r.I.

Collaboratori: Ing. Alberto Baroni, Ing. Elena Morini. Importo di progetto esecutivo dei lavori approvato:

Opere edili (E.10, ex IC) € 767.000,00 Impianti meccanici (IA.02, ex IIIB) € 114.000,00 Impianti elettrici e speciali (IA.04, ex IIIC) 114.000.00 € Totale lavori € 1.127.905,94

Importo netto dei lavori, a seguito delle varianti approvate:

Opere edili (E.10, ex IC) 873.414,44 € Impianti meccanici (IA.02, ex IIIB) € 124.573,99 Impianti elettrici e speciali (IA.04, ex IIIC) 129.917,51 € Totale lavori € 1.127.905,94

I lavori si sono regolarmente conclusi in data 21/02/2011. Importo incarico progettazione: € 36.351,27 (escluso INARCASSA e IVA) Importo incarico direzione lavori: € 82.723,62 (escluso INARCASSA e IVA)

23/01/2009 - 30/08/2009 PRATICA 464/3

PROGETTAZIONE **ESECUTIVA** DIREZIONE LAVORI RIQUALIFICAZIONE ED (MI).

ADEGUAMENTO NORMATIVO BLOCCO OPERATORIO DEL V° PIANO DELL'IRCCS ISTITUTO ORTOPEDICO Ing. Raffaele Ramolini, Ing. Simone Pioli. GALEAZZI S.P.A. (MI)

Committente: IRCCS Istituto Ortopedico Importo dei lavori:

Galeazzi SpA Luogo: Milano

Data aggiornamento: 18/07/2016

Incarico professionale relativo alla progettazione esecutiva e direzione dei E lavori relativi agli interventi di riqualificazione ed adeguamento normativo del DI Blocco Operatorio V° piano dell'IRCCS Istituto Ortopedico Galeazzi S.p.A.

DEL Incarico conferito all'Ing. Tiziano Binini.

Collaboratori: Arch. Lucia Mosconi, Ing. Alberto Baroni, Ing. Elena Gualandri,

Stato incarico: i lavori si sono regolarmente conclusi in data 30/08/2009.

- Opere edili (ID) € 288.700,00 - Impianti termo-meccanici (IIIB) € 218.000,00 Impianti elettrici e speciali (IIIC) 55.300,00 € Totale lavori €. 562.000,00

Importo complessivo incarico: € 115.995,39 (esclusa INARCASSA ed IVA)

23/01/2009 - 29/06/2012 PRATICA 464/2

PROGETTAZIONE ESECUTIVA DIREZIONE LAVORI DI RIQUALIFICAZIONE ADEGUAMENTO NORMATIVO DEGLI AMBULATORI CHIRURGICI (PIANO +1) SPOGLIATOI CENTRALIZZATI (PIANO -DELL'IRCCS ISTITUTO ORTOPEDICO GALEAZZI S.P.A. (MI). Galeazzi SpA

Data aggiornamento: 18/07/2016

Luogo: Milano

Incarico professionale relativo alla progettazione esecutiva e direzione dei lavori relativi agli interventi di riqualificazione ed adeguamento normativo degli ambulatori chirurgici (piano +1) e per la realizzazione di nuovi spogliatoi centralizzati (piano -2) dell'IRCCS Istituto Ortopedico Galeazzi S.p.A. (MI). Incarico conferito all'Ing. Tiziano Binini.

E PER LA REALIZZAZIONE DI NUOVI Collaboratori: Arch. Lucia Mosconi, Ing. Alberto Baroni, Ing. Elena Gualandri, Ing. Raffaele Ramolini, Ing. Simone Pioli.

Stato incarico: i lavori di riqualificazione degli ambulatori chirurgici (piano +1) sono iniziati il 07.07.2010 e regolarmente conclusi il 15.10.2010. I lavori di Committente: IRCCS Istituto Ortopedico realizzazione dei nuovi spogliatoi centralizzati (piano -2) sono iniziati il 31.03.2011 e regolarmente conclusi il 29.06.2012.

Importo dei lavori:

Opere edili (ID) € 745.000,00 Impianti termo-meccanici (IIIB) € 707.876,82 Impianti elettrici e speciali (IIIC) € 193.331,40 € 1.646.208,22 Totale lavori

Importo complessivo incarico: € 180.800,00 (esclusa INARCASSA ed IVA)

23/01/2009 - 26/02/2012 PRATICA 464/1

PROGETTAZIONE

PRELIMINARE, Incarico professionale relativo alla progettazione definitiva relativa agli DEFINITIVA RELATIVA ALLE OPERE DI interventi di ampliamento, riqualificazione ed adequamento normativo AMPLIAMENTO, RIQUALIFICAZIONE dell'IRCCS Istituto Ortopedico Galeazzi s.p.a..



ED ADEGUAMENTO DELL'I.R.C.C.S. ISTITUTO -

ORTOPEDICO GALEAZZI S.P.A. .

Committente: IRCCS Istituto Ortopedico Galeazzi SpA Luogo: Milano

Data aggiornamento: 18/07/2016

- NORMATIVO Le principali attività comprese nell'incarico sono le sequenti:
 - predisposizione del progetto definitivo come logico sviluppo del Progetto Preliminare, adeguandolo, se necessario, ad esigenze specifiche della Committente (verifica delle specifiche), fermo restando l'impegno del Consulente di rispettare il limite di spesa per l'esecuzione dei lavori indicato al punto iii) delle premesse;
 - verifica dei requisiti sanitari;
 - stesura delle tavole del progetto architettonico in scala 1:100 finalizzate all'accreditamento secondo normativa;
 - stesura delle tavole di progetto definitivo (unifilari e schemi funzionali degli impianti elettrici e meccanici);
 - assistenza e monitoraggio presso gli uffici e organi di vigilanza;
 - verifica della conformità normativa del progetto definitivo presso gli uffici
 - verifica della rispondenza del progetto definitivo presso l'ASL e richiesta di parere preventivo;
 - progetto VV.FF. e richiesta di parere preventivo;
 - verifica dello stato di fatto tramite esame delle precedenti concessioni edilizie, ex art. 26, DIA ecc., messe a disposizione dalla Committente;
 - sottoposizione del progetto definitivo alla Committente per l'approvazione;
 - presentazione in Comune del progetto definitivo di concessione approvato dalla Committente, corredato di tutti gli elaborati e le documentazioni richieste dal Comune:
 - monitoraggio presso gli uffici comunali;
 - individuazione dei lotti funzionali e funzionanti;
 - sottoposizione alla Committente, ove necessario, di eventuali integrazioni e/o modifiche al progetto definitivo.

Incarico conferito all'Ing. Tiziano Binini.

Collaboratori: Arch. Lucia Mosconi, Ing. Alberto Baroni, Ing. Elena Gualandri, Ing. Raffaele Ramolini, Ing. Simone Pioli.

Importo dei lavori del progetto definitivo generale, consegnato in data 26.02.2012, risulta il sequente:

Lavori generali per l'ottenimento dell'accreditamento e del certificato di prevenzione incendi:

- Opere edili (ID)	€14.256.979,82	
- Impianti idrico-sanitari (IIIA)	€ 1.142.846,16	
- Impianti termo-meccanici (IIIB)	€ 5.621.880,20	
- Impianti elettrici e speciali (IIIC)	€ 4.408.293,82	
- Totale lavori a)	€25.430.000,00	
b) Messa a norma impianti:		
- Opere edili (ID)	€ 2.643.588,62	
- Impianti termo-meccanici (IIIB)	€ 3.306.411,38	
- Impianti elettrici e speciali (IIIC)	€ 2.900.000,00	
- Totale lavori b)	€ 8.850.000,00	
c) Lavori di adeguamento e miglioramento s	sismico:	
- Opere edili (ID)	€ 2.239.200,00	
- Opere strutturali (IG)	€ 6.160.800,00	
- Totale lavori c)	€ 8.400.000,00	
Totale lavori generale:		
- Opere edili (ID)	€19.139.768,44	
- Opere strutturali (IG)	€ 6.160.800,00	
- Impianti idrico-sanitari (IIIA)	€ 1.142.846,16	
- Impianti termo-meccanici (IIIB)	€ 8.928.291,58	
- Impianti elettrici e speciali (IIIC)	€ 7.308.293,82	
Totale lavori a) + b) + c)	€.42.680.000,00	
Importo complessivo incarico: € 797.500,00 (esclusa INARCASSA ed IVA)		

27/06/2008 - 04/12/2008 PRATICA 463

DI RIQUALIFICAZIONE ADEGUAMENTO

ATTIVITA' DI ANALISI PROGETTUALE Incarico professionale relativo alla progettazione preliminare delle opere PRELIMINARE RELATIVA ALLE OPERE necessarie all'adeguamento della struttura ai requisiti minimi richiesti dalla AMPLIAMENTO, normativa per l'accreditamento delle strutture sanitarie con particolare ED riferimento alla protezione antisismica, antincendio, acustica, sicurezza e NORMATIVO continuità elettrica, igiene e tecnica ospedaliera, eliminazione delle barriere



DELL'ISTITUTO

SANT'AMBROGIO S.P.A. Committente: Istituto

Sant'Ambrogio SpA

Luogo: Milano

Data aggiornamento: 05/07/2010

CLINICO architettoniche, condizioni microclimatiche e risparmio energetico dell'Istituto Clinico Sant'Ambrogio Spa di Milano.

Clinico Incarico conferito all'Ing. Tiziano Binini.

Collaboratori: Arch. Lucia Mosconi, Ing. Alberto Baroni, Ing. Elena Gualandri,

Ing. Raffaele Ramolini, Ing. Matteo Pè. Importo presunto lavori: € 14.000.000,00

Importo incarico: € 95.000,00 (escluso 2% INARCASSA e 20% IVA)

27/06/2008 - 31/10/2008 PRATICA 462

RIQUALIFICAZIONE

ADEGUAMENTO DELL'ISTITUTO CLINICO SAN SIRO.

SpA

Luogo: Milano

Data aggiornamento: 05/07/2010

ATTIVITA' DI ANALISI PROGETTUALE Incarico professionale relativo alla progettazione preliminare delle opere PRELIMINARE RELATIVA ALLE OPERE necessarie all'adequamento della struttura ai requisiti minimi richiesti dalla AMPLIAMENTO, normativa per l'accreditamento delle strutture sanitarie con particolare ED riferimento alla protezione antisismica, antincendio, acustica, sicurezza e NORMATIVO continuità elettrica, igiene e tecnica ospedaliera, eliminazione delle barriere architettoniche, condizioni microclimatiche e risparmio energetico dell'Istituto Committente: Istituto Clinico San Siro Clinico San Siro Spa di Milano.

Incarico conferito all'Ing. Tiziano Binini.

Collaboratori: Arch. Lucia Mosconi, Ing. Alberto Baroni, Ing. Elena Gualandri,

Ing. Raffaele Ramolini, Ing. Matteo Pè. Importo presunto lavori: € 10.000.000,00

Importo incarico: € 75.000,00 (escluso 2% INARCASSA e 20% IVA)

23/01/2008 - in corso PRATICA 455

PROGETTUALI INERENTI LA MESSA A L'IMPIANTISTICA RIGUARDANTI RECUPERO DI PALAZZO PODESTÀ A L'incarico prevede le seguenti principali prestazioni: **MANTOVA**

Committente: Comune di Mantova

Luogo: Mantova

STESURA DELLE PRIME INDICAZIONI Incarico professionale inerente la consulenza relativa alla stesura delle prime indicazioni progettuali inerenti la messa a norma VV.F., la sicurezza e NORMA VV.F, LA SICUREZZA E l'impiantistica riguardanti la risistemazione del Palazzo del Podestà in IL Comune di Mantova.

- redazione delle linee guida per la stesura del progetto di messa a norma VV.F. del Palazzo del Podestà:
- redazione delle prime indicazioni e disposizioni per la stesura del piano di sicurezza;
- redazione dei capitolati/disciplinari descrittivi e prestazionali degli impianti meccanici, elettrici e speciali;
- la specificazione delle opere generali e delle eventuali opere specializzate comprese nell'intervento.

Incarico conferito all'Arch. Silvio Binini. Collaboratori: Ing. Isabella Caiti.

Importo incarico: € 19.900,00 (escluso 2% INARCASSA e 20% IVA)

08/02/2008 - in corso PRATICA 454

RISTRUTTURAZIONE DI NEI FABBRICATO PRESSI DEL **SERVIZIO** SEDE MENTALE Ε **CENTRO PSICHIATRICO**

Committente: A.S.L. n. 5 Spezzino (La Incarico conferito all'Arch. Marco Denti.

Spezia)

Luogo: Sarzana

PROGETTAZIONE DELL'INTERVENTO Incarico professionale dell'intervento di "Ristrutturazione di fabbricato nei UN pressi del nuovo ospedale di Sarzana per sede del Centro di Salute Mentale DEL e Centro Diurno Psichiatrico".

NUOVO OSPEDALE DI SARZANA PER L'incarico comprende le seguenti prestazioni: progettazione preliminare, SALUTE definitiva ed esecutiva, il coordinamento della sicurezza in fase di DIURNO progettazione, la direzione lavori ed il coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione.

Collaboratori: Ing. Alberto Baroni, Ing. Matteo Pè, Ing. Raffaele Ramolini. Stato dell'incarico:

- progettazione: ultimata ed approvata;
- direzione lavori; in corso.

Importo lavori di progetto esecutivo:

- Opere edili (IC) € 489.713.53 - Opere strutturali (IG) € 220.836.49 - Impianti termo-meccanici (IIIB) € 111.712,00 - Impianti elettrici e speciali (IIIC) € 151.639,57 - Arredi (IE) 76.098,41 € Totale lavori €.1.050.000,00



PALAZZINA RESIDENZIALE COMMERCIALE E **OPERE URBANIZZAZIONE** INTERNE ESTERNE AL COMPARTO DEL PUA Incarico conferito all'Ing. Tiziano Binini. (RE).

Committente: IPAB Ospedale per Infermi

e Cronici Carlo Sartori (RE). Luogo: San Polo d'Enza (RE)

LAVORI DI COSTRUZIONE DI UNA assistenza al collaudo, coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione E relative ai lavori di costruzione di una palazzina residenziale e commerciale (Intervento B) e opere di urbanizzazione interne ed esterne al comparto del ED PUA "Pontenovo" in località Pontenovo di San Polo d'Enza (RE).

"PONTENOVO" A SAN POL D'ENZA Collaboratori: Arch. Marco Denti, Ing. Raffaele Ramolini

Importo incarico: € 39.325,00 (escluso 2% INARCASSA e 20% IVA)

2007 - 2008 PRATICA 446

"MEDICAL CENTER" A REGGIO EMILIA Committente: Medical Center s.r.l. (RE) Luogo: Reggio Emilia

PROGETTAZIONE E DIREZIONE DEI Incarico professionale per l'espletamento delle attività di coordinamento LAVORI DI REALIZZAZIONE DI UN tecnico generale, di progettazione architettonica, strutturale, edile e POLIAMBULATORIO PRIVATO PER IL impiantistica, di direzione, misura e contabilità, di coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione dei lavori relativi all'intervento di realizzazione di un nuovo poliambulatorio privato del Medical Center s.r.l. a Reggio Emilia.

> Le prestazioni di cui al presente incarico riguarderanno il coordinamento generale di tutta l'attività di progettazione e di direzione dei lavori, fino al completamento delle opere, al collaudo dei lavori e all'ottenimento delle prescritte agibilità e autorizzazioni per la messa in funzione.

Incarico conferito all'Ing. Tiziano Binini.

Collaboratori: Ing. Elena Morini.

Importo lavori:

- opere edili e finiture (classe I C) 250.000,00 € - impianti meccanici (classe III B) 250.000,00 € - impianti elettrici (classe III C) € 150.000,00 - arredi ed attrezzature (classe I E) € 150.000,00 800.000,00 Importo totale €

Importo incarico: € 100.000,00 (escluso 2% INARCASSA e 20% IVA)

18/12/2007 - 28/08/2008 PRATICA 451

LAVORI DI RISTRUTTURAZIONE DEL SAN CAMILLO DI ROMA

scarl (MO) e GESTA (RE)

Luogo: Roma

Data aggiornamento: 05/07/2010

PROGETTAZIONE ESECUTIVA DEI Incarico per la redazione della progettazione esecutiva degli interventi di cui al Bando di gara per la progettazione esecutiva e l'esecuzione dei lavori di PADIGLIONE BUSI DELL'OSPEDALE ristrutturazione del Padiglione Busi dell'Ospedale San Camillo di Roma indetto dall'Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini.

Committente: RTI composto da CME Le prestazioni riquarderanno il coordinamento generale di tutta l'attività di progettazione e la progettazione fino al livello esecutivo di tutte le opere architettoniche, strutturali, edili e impiantistiche necessarie per l'attuazione dei lavori in appalto, escluso il coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione, con la relativa organizzazione del cantiere, che verrà però integrata attraverso un reciproco coordinamento con il tecnico incaricato.

Progetto risultato aggiudicatario.

Incarico conferito all'Ing. Tiziano Binini.

Collaboratori: Arch. Lucia Mosconi, Ing. Alberto Baroni, Ing. Elena Morini, Ing. Elena Gualandri, Ing. Raffaele Ramolini, Ing. Cristian Torelli, Ing. Gianluca Lombardi.

Importo lavori:

- Opere edili (ID) € 2.945.000,00 Opere strutturali (IG) € 1.090.000,00 Impianti idrico-sanitari (IIIA) € 425.000,00 Impianti termo-meccanici (IIIB) € 2.720.000,00 Impianti elettrici e speciali (IIIC) € 1.700.000,00 Totale lavori 8.880.000,00 Importo incarico: € 249.000,00 (escluso INARCASSA e IVA)

Incarico professionale per la progettazione preliminare di un nuovo centro dialisi presso l'Arcispedale Santa Maria Nuova di Reggio Emilia

2007 - 2008 PRATICA 445 PROGETTAZIONE PRELIMINARE PER LA REALIZZAZIONE DI UN NUOVO CENTRO DIALISI PRESSO L'ARCISPEDALE SANTA MARIA NUOVA DI REGGIO EMILIA.



Committente: Omas Tecnoarredi Inox srl

Luogo: Reggio Emilia

2007 PRATICA 430

PROGETTO DI CONSOLIDAMENTO E RESTAURO DI DUE SOLAI LIGNEI. Committente: Inmobiliaria Hermanos Fontanesi De Venezuela S.P.A.

Luogo: Reggio Emilia

L'incarico prevede l'attività di Progettazione e di Direzione Lavori dell'intervento di consolidamento e restauro di due solai presenti nella sala riunioni e in una stanza adibita ad ufficio, poste al primo piano del Palazzo Denaglia, in via Mazzini n°1 a Reggio Emilia.

Incarico conferito alla Binini Partners S.r.I.

2007 – in corso PRATICA 428

COLLAUDO DEGLI IMPIANTI DEL CENTRO SOCIO-RESIDENZIALE E DIURNO DISABILI ADULTI A CAMPEGINE (RE) Committente: Comune di Sant'llario Incarico conferito all'Ing. Tiziano Binini. d'Enza (RE)

Luogo: Campegine (RE)

Incarico professionale per il collaudo finale dei lavori di realizzazione di un TECNICO-FUNZIONALE Centro socio-residenziale e diurno per disabili adulti in Via Veneto Campegine(Sant'llario d'Enza – RE).

> PER L'incarico di colluado riguarda il collaudo finale tecnico-funzionale degli impianti idrio-sanitari, di riscaldamento/condizionamento, elettrici e speciali.

Collaboratori: Ing. Alberto Baroni.

Importo incarico: € 6.343,50 (escluso 2% INARCASSA e 20% IVA)

13/07/2007 - 17/11/2009 PRATICA 427

LAVORI DI REALIZZAZIONE DEL CENTRO COMMERCIALE D'ENZA (RE)

Monti - RE)

Luogo: San Polo d'Enza (RE) Data aggiornamento: 18/07/2016

PROGETTAZIONE E DIREZIONE DEI Incarico professionale per l'esecuzione dei servizi di ingegneria inerenti i "Lavori di realizzazione del Centro Commerciale in località Pontenovo a San IN Polo d'Enza (RE)".

LOCALITA' PONTENOVO A SAN POLO Le prestazioni comprese nell'incarico sono la progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva, il coordinamento della sicurezza in fase di Committente: CAMAR (Castelnovo Né progettazione, la direzione lavori, il coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione.

Incarico conferito all'Ing. Tiziano Binini.

Collaboratori: Ing. Raffaele Ramolini, Ing. Cristian Torelli, Ing. Gianluca Lombardi.

Stato incarico: I lavori si sono regolarmente conclusi il 17.11.2009

Importo lavori:

- Opere edili (IC) € 1.800.000,00 - Opere strutturali (IG) € 700.000,00 Totale lavori € 2.500.000,00

Importo incarico progettazione: € 75.000,00 (escluso INARCASSA e IVA) Importo incarico direzione lavori: € 75.000,00 (escluso INARCASSA e IVA)

05/2007 - in corso PRATICA 425

COLLAUDO STATICO FINALE PALAZZINE A REGGIO EMILIA Committente: Impresa Edil Olivo s.r.l.

Luogo: Reggio Emilia

DEI Incarico professionale per l'effettuazione del collaudo statico finale delle LAVORI DI COSTRUZIONE DI DUE strutture portanti ai sensi della L. 1086/71 e s.m.i. relative all'intervento di realizzazione di due palazzine per 22 alloggi e 22 autorimesse a Reggio Emilia in Via Thomas Mann - lotti D1 D2 (NCT FG. 148, MAPP. 249).

> Incarico conferito all'Ing. Tiziano Binini. Importo opere strutturali (IG): € 350.000,00

Importo incarico: € 3.500,00 (escluso 2% INARCASSA e 20% IVA)

29/10/2007 - in corso PRATICA 423

REALIZZAZIONE DEL COMUNE DI CANOSSA (RE). Committente: Ferrarini S.p.a.

Luogo: Canossa (RE)

NUOVO Incarico professionale per l'espletamento integrale e coordinato delle STABILIMENTO FERRARINI SPA NEL attività tecniche e progettuali finalizzati alla realizzazione del nuovo stabilimento Ferrarini Spa nel Comune di Canossa in provincia di Reggio

Incarico conferito all'Ing. Tiziano Binini.

Importo incarico: € 180.000,00 (escluso 2% INARCASSA e 20% IVA)

2007 PRATICA 422

RAFFRESCAMENTO PRESSO REPARTO PILOTA STABILIMENTO FERRARI S.P.A. IN S.p.A." in Maranello (MO). MARANELLO (MO)

Committente: Ferrari s.p.a. (MO)

Luogo: Maranello (MO)

IMPIANTO DI RISCALDAMENTO E Incarico professionale per la progettazione e la direzione lavori dell'intervento DEL NUOVO di realizzazione di un nuovo impianto di riscaldamento e raffrescamento per il LO fabbricato denominato Linea Pilota, ubicato nel complesso industriale "Ferrari

Incarico conferito allo STUDIO BININI Architetti & Ingegneri Associati.

Importo lavori:

- opere edili (IC) 61.000.00



- impianti elettrici (IIIC) € 308.000.00 Importo complessivo € 369.000.00

Importo incarico: € 23.529,42 (escluso 2% INARCASSA e 20% IVA)

16/08/2006 - in corso PRATICA 406

REDAZIONE DELLA PRATICA DELL'INTERESSE **VERIFICA** CULTURALE DEI BENI IMMOBILI DI PROPRIETÀ PUBBLICA. SPECIFICO DEI CIMITERI VILLAROTTA E CODISOTTO COMUNE DI LUZZARA (RE)

Committente: Comune di Luzzara (RE)

Luogo: Luzzara (RE)

DI Incarico professionale per l'attività di redazione della pratica di verifica dell'interesse culturale dei beni immobili di proprietà pubblica, nello specifico dei cimiteri di Villarotta e Codisotto del Comune di Luzzara, ai sensi degli NELLO artt.10-12 del D. Lgs. 42 del 22 gennaio 2004, del D.D. 06/02/2004 e succ. DI D.D. 28/02/2005.

DEL L'incarico prevede la compilazione e la trasmissione dell'elenco e delle schede descrittive dei seguenti beni immobili alla Direzione Regionale per i Beni Culturali e Paesaggistici dell'Emilia Romagna, secondo le modalità indicate dall'Accordo sottoscritto dall'ANCI in data 20.10.2004:

- 2. Cimitero di Villarotta
- 3. Cimitero di Codisotto

Tale schedatura, da eseguire secondo l'Allegato A del D.D. 28/02/2005, prevede:

- ricognizione dello stato di fatto dei beni, raccolta dei dati identificativi e della documentazione fotografica;
- compilazione degli elenchi e delle schede descrittive utilizzando il modello informatico disponibile sul sito web del Ministero per i Beni e le Attività Culturali, previa comunicazione della password di accesso da parte della Direzione Regionale; sono comprese le relazioni morfologica e storicocritica, nonché la documentazione fotografica necessaria per illustrare la consistenza dei beni con relativa planimetria di riferimento degli scatti;
- trasmissione informatica e stampa degli elenchi e delle schede descrittive (n°3 copie) da inviare alla Direzione Regionale per dare avvio al procedimento di verifica. Tale procedimento di verifica sull'interesse culturale dei beni in oggetto si concluderà entro il termine di 120 giorni.
- consegna alla Committenza di n°4 copie degli elaborati, di cui n°3 copie da spedire alla Direzione Regionale, e n°1 copia d'archivio.

Incarico STUDIO BININI Architetti & Ingegneri Associati.

Importo incarico: € 2.700.00 (escluso 2% INARCASSA e 20% IVA)

07/07/2006 - 16/05/2006 PRATICA 404

PROGETTAZIONE DELLE STRUTTURALI DELL'INTERVENTO DI "RIORGANIZZAZIONE

ADEGUAMENTO FUNZIONALE POLO SCOLASTICO DI CORREGGIO" Committente: Provincia di Reggio Emilia

Luogo: Correggio (RE)

Data aggiornamento: 05/07/2010

OPERE Incarico per la progettazione esecutiva delle opere strutturali dell'intervento di "Riorganizzazione e adeguamento funzionale del Polo Scolastico di E Correggio".

DEL L'incarico comprende le seguenti principali prestazioni:

- progettazione definitiva opere strutturali;
- progettazione esecutiva opere strutturali;
- redazione del Piano di Sicurezza e Coordinamento delle opere strutturali:
- consulenza tecnica al Coordinatore delle Sicurezza in fase di progettazione.

Incarico conferito all'Ing. Tiziano Binini. Collaboratori: Ing. Raffaele Ramolini.

Importo lavori progetto esecutivo (IG): € 580.000,00

Importo incarico: € 15.969,38 (escluso 2% INARCASSA e 20% IVA).

2006-2011 PRATICA 403

LAVORI DI REALIZZAZIONE DELLA RISONANZA MAGNETICA PRESSO L'OSPEDALE DI CASTELNOVO NE' (RE). MONTI (RE)

Emilia

Luogo: Castelnovo né Monti (RE)

Data aggiornamento: 18/07/2016

PROGETTAZIONE E DIREZIONE DEI Incarico per la progettazione definitiva, esecutiva, direzione lavori e coordinamento della sicurezza dei lavori di realizzazione della Nuova Risonanza Magnetica presso l'Ospedale S. Anna di Castelnovo Né Monti

L'incarico comprende le seguenti principali prestazioni professionali: Committente: Azienda U.S.L. di Reggio progettazione definitiva, progettazione esecutiva, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione, predisposizione degli elaborati amministrativi per la gara d'appalto, progettazione prevenzione incendi, rilievi, relazione geologica e sismica, direzione lavori, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione.

Incarico conferito al RTI composto da:



- STUDIO BININI Architetti & Ingegneri Associati (capogruppo mandatario): progettazione architettonica, progettazione strutture, progettazione impianti meccanici, coordinamento ed integrazione tra le prestazioni specialistiche, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione, direzione lavori generale, misura e contabilità dei lavori, coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione:
- STUDIO ING. LUZIANO ZANNI: progettazione impianti elettrici e speciali, direzione operativa impianti elettrici e speciali.

Componenti del gruppo di lavoro dello STUDIO BININI:

- Arch. Silvio Binini: progettista generale, coordinatore della sicurezza, direttore dei lavori.
- Ing. Alberto Baroni: collaboratore per la progettazione esecutiva d'appalto.
- Ing. Elena Gualandri: direttore operativo opere edili.

Stato incarico:

- Progettazione conclusa ed approvata in data 12/06/2008
- Direzione lavori: i lavori sono stati regolarmente ultimati il 23/12/2011. Importo lavori di progetto esecutivo:

- opere edili e finiture (classe I C) € 950.000,00 - strutture (classe IG) 350.000,00 € - impianti idro-sanitari (classe III A) € 25.000,00 - impianti meccanici (classe III B) € 250.000.00 - impianti elettrici (classe III C) € 250.000.00 Importo complessivo € 1.450.000,00

Importo incarico progettazione: € 95.829,81 di cui € 86.246,83 (escluso INARCASSA e IVA) di competenza dello Studio Binini.

Importo incarico direzione lavori: € 114.696,67 di cui € 103.227,00 (escluso INARCASSA e IVA) di competenza dello Studio Binini.

07/2005 - 06/2006 PRATICA 399

POTENZIAMENTO ED

DELL'OSPEDALE SAN CARLO

NANCY A ROMA

Committente: Provincia Italiana della Collaboratori: Arch. Lucia Mosconi. Congregazione dei Figli della Immacolata Importo lavori: Concezione (Roma)

Ospedale San Carlo di Nancy (Roma)

Luogo: Roma

Data aggiornamento: 05/07/2010

RISTRUTTURAZIONE, AMPLIAMENTO, Incarico relativo al progetto generale definitivo dei lavori di potenziamento e ammodernamento strutturale e tecnologico, con l'ampliamento, la AMMODERNAMENTO TECNOLOGICO ristrutturazione e la riqualificazione complessiva dell'ospedale "San Carlo di DI Nancy" a Roma.

Incarico conferito all'Ing. Tiziano Binini.

- opere edili e finiture (classe I C) € 10.940.000,00 strutture (classe I G) € 4.000.000,00 impianti idro-sanitari (classe III A) € 1.660.000.00 impianti meccanici (classe III B) € 8.300.000,00 impianti elettrici e speciali (classe III C) € 6.640.000,00 arredi ed attrezzature (classe I E) € 9.960.000,00 Importo lavori complessivo € 41.500.000.00

Importo incarico: € 60.000,00 (escluso 2% INARCASSA e 20% IVA).

2006 - 2009 PRATICA 398

IMPIANTI MESSA NORMA SITA IN VIA GRAMSCI N. 6

spa (MI)

Bologna

INTERVENTO DI RIFACIMENTO E Incarico professionale completo di Progettazione, Direzione, misura e contabilità dei lavori, Coordinamento per la sicurezza sia in fase di ELETTRICI GENERALI DELLA SEDE progettazione che di esecuzione, Collaudo Tecnico-amministrativo relativi PROVINCIALE INPS DI BOLOGNA, all'intervento di rifacimento e messa a norma degli impianti elettrici generali della sede provinciale INPS di Bologna, sita in via Gramsci n. 6. L'intervento Generali Properties Asset Management in oggetto rientra nell'ambito di un programma di adeguamento, ammodernamento e valorizzazione complessiva dell'edificio messo in atto da parte della Proprietà, relativamente alle parti di propria competenza, sulla base di quanto stabilito nell'atto di vendita e gestione dell'immobile. La proposta tecnica progettuale prevede un completo aggiornamento della erogazione elettrica, con semplificazione della rete di distribuzione principale e secondaria, a vantaggio della selettività impiantistica, della continuità di esercizio e della flessibilità di utilizzo.

Incarico conferito all'Ing. Tiziano Binini.

Collaboratori per la progettazione: Ing. Cristian Torelli.

Importo lavori: € 925.000,00 (classe IIIC)

Importo incarico: € 53.700,00



22/03/2006 - in corso PRATICA 397

CONSULENZA ARTISTICA IN FASE DI Incarico professionale per l'attività di consulenza artistica in fase di PROGETTAZIONE Ε **COMPETENZA** DΙ CON CIMITERI AMPLIAMENTO DEI VILLAROTTA Ε CODISOTTO LUZZARA (BENI DI PROPRIETÀ DI – Redazione delle relazioni fotografiche; ENTI), PER L'OTTENIMENTO DEL – Consulenza e sottoscrizione del progetto. NULLA OSTA SOPRINTENDENZA PER ARCHITETTONICI Ε **PER** IL PAESAGGIO.

Committente: Geom. Paolo Scaravelli

(Luzzara - RE) Luogo: Luzzara (RE)

REDAZIONE progettazione e redazione della documentazione tecnica di competenza con DELLA DOCUMENTAZIONE TECNICA sottoscrizione dei progetti di ampliamento dei cimiteri di Villarotta e Codisotto di Luzzara (beni di proprietà di enti), per l'ottenimento del nulla osta della SOTTOSCRIZIONE DEI PROGETTI DI Soprintendenza per i Beni Architettonici e per il Paesaggio. L'incarico si DI articola nelle seguenti prestazioni:

- DI Redazione delle relazioni storico architettoniche;

DELLA Incarico: STUDIO BININI Architetti & Ingegneri Associati.

BENI Importo incarico: € 1.700,00 (escluso 2% INARCASSA e 20% IVA)

2006 PRATICA 387

APPALTO CONCORSO PER LA PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE Parma. PARMA.

Committente: Unieco Soc. Coop., Siram

SpA.

Luogo: Parma

Incarico professionale per la redazione delle proposte progettuali per l'appalto concorso per la progettazione ed esecuzione del nuovo Pronto Soccorso di

DEL NUOVO PRONTO SOCCORSO DI Incarico conferito allo STUDIO BININI Architetti & Ingegneri Associati Importo incarico: € 95.000,00 (escluso 2% INARCASSA e 20% IVA)

2006 - 2007 PRATICA 385

IMPIANTO DI RISCALDAMENTO E Incarico professionale per la progettazione e la direzione lavori dell'intervento RAFFRESCAMENTO DI **FABBRICATO PRESSO** MARANELLO (MO)

Ferrari s.p.a. Maranello (MO)

UN di realizzazione di un nuovo impianto di riscaldamento e raffrescamento per il LO fabbricato adibito a Nuovi Reparti di Revisione e Finizione, ubicato nel STABILIMENTO FERRARI S.P.A. IN complesso industriale "Ferrari S.p.A." in Maranello (MO). Le finalità del progetto sono le seguenti: - fornire una soluzione ottimale per garantire un corretto benessere

- termoigrometrico in tutte le stagioni;
- permettere il corretto svolgimento delle attività dei reparti coinvolti senza intralciare i layout in essere o previsti sia in fase di installazione che a regime;
- realizzare un'area adibita all'ubicazione delle macchine con caratteristiche di facilità di installazione, possibilità di ispezioni e operazioni di manutenzione
- distribuire i canali di mandata e ripresa in sintonia con le strutture esistenti. Incarico conferito allo STUDIO BININI Architetti & Ingegneri Associati. Importo lavori:

- opere edili (IC) € 46.557.38 - impianti meccanici (IIIB) € 810.037,00 - impianti elettrici (IIIC) € 28.385,62 Importo complessivo € 885.000,00

Importo presunto incarico: € 63.059,37 (escluso 2% INARCASSA e 20% IVA)

OK SISTEMATO IL 25/09/2008

2007 PRATICA 382

COLLAUDO **FINALE** DΙ PALAZZINE PER 24 AUTORIMESSE. IN **BOGLIONI A CASALGRANDE**

Committente: CMR Cooperativa Muratori Incarico conferito all'Ing. Tiziano Binini.

Reggioli s.c.

Luogo: Casalgrande (RE)

Incarico professionale per il collaudo finale dei lavori di costruzione di due DUE palazzine per 24 alloggi e autorimesse, intervento "Le Piramidi 3", in località ALLOGGI E Boglioni ZN15 – Lotti 1-4, Via Aosta a Casalgrande (RE).

LOCALITA' L'incarico riguarda il collaudo finale delle strutture portanti ai sensi della L. 1086/71 e successive modifiche e integrazioni.

20/06/2006 - 23/12/2008 PRATICA 381

SPAZI

INTERVENTI DI RISTRUTTURAZIONE Incarico professionale per la progettazione preliminare, definitiva, esecutiva e E RIQUALIFICAZIONE DI ALCUNI coordinamento della sicurezza in fase di progettazione di interventi di MONOBLOCCO ristrutturazione e riqualificazione di alcuni spazi del monoblocco ospedaliero



OSPEDALIERO **EMILIA**

Maria Nuova (RE)

Luogo: Reggio Emilia

Data aggiornamento: 06/07/2010

DELL'OSPEDALE all'interno dell'Ospedale Santa Maria Nuova di Reggio Emilia. Gli interventi di SANTA MARIA NUOVA DI REGGIO ristrutturazione e riqualificazione oggetto dell'incarico comprendono:

- Realizzazione di nuovi sportelli per il pubblico da destinarsi a Servizio CUP e Committente: Azienda Ospedaliera Santa Cassa nei locali posti al piano terra del Corpo A nel Monoblocco ospedaliero disponibili a seguito del trasferimento nel nuovo fabbricato di ampliamento del Servizio di Radiologia (Ex-T.A.C.)
 - Realizzazione nuovi uffici amministrativi nei locali Ex-Radiologia al piano primo del Corpo A nel Monoblocco.
 - Realizzazione Nuove palestre per l'U.O. di Recupero e Rieducazione Funzionale nei locali Ex- L.A.C.C. posti al piano primo corpo "B" del Monoblocco Ospedaliero.
 - Realizzazione Nuovo Bar e Piccola ristorazione da realizzarsi nei locali Ex-L.A.C.C. posti al piano primo corpo "B" del Monoblocco Ospedaliero.

Incarico conferito all'Ing. Tiziano Binini.

Collaboratori per la progettazione: Ing. Alberto Baroni, Arch. Silvio Binini, Arch. Emanuele Piccinini.

Importo lavori:

- opere edili (IC) € 1.424.908,32 - arredi (IE) 673.509,00 € € 2.098.417,32 Importo complessivo

Importo presunto incarico: € 151.302,89 (escluso 2% INARCASSA e 20%

2005 – in corso PRATICA 379

RISTRUTTURAZIONE FABBRICATO COMMERCIALE **SUPERFICIE AMPLIAMENTO**

Diffusione Tessile s.r.l.

Legnago (VR)

EDILIZIA Incarico professionale relativo alla Progettazione preliminare definitiva ed CON esecutiva, al Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e di DI realizzazione, alla Direzione Lavori, per la ristrutturazione edilizia del VENDITA IN S.PIETRO DI LEGNAGO fabbricato commerciale con ampliamento superficie di vendita sito in Via Padana Inferiore a San Pietro di Legnago (VR) sede di un punto vendita di Diffusione Tessile S.r.l..

Incarico conferito all'Arch. Silvio Binini.

Collaboratori per la progettazione e direzione lavori: Arch. Piccinini Emanuele.

Importo indicativo lavori: € 2.250.000,00 Importo presunto incarico: € 70.000,00

2005 - PRATICA 375

DEL FABBRICATO "RESIDENZA ANZIANI".

Committente :Cooperativa Muratori

Reggiolo

Luogo: Gattattico (RE)

Incarico professionale per la redazione del piano particolareggiato di iniziativa REALIZZAZIONE DELLE OPERE DI pubblica comparto 1-2 zona omogenea D4 progettazione esecutiva e URBANIZZAZIONE PRIMARIA DELLA direzione dei lavori dell'intervento di "Realizzazione delle opere di LOTTIZZAZIONE "VECCHIA PUGLIA", E urbanizzazione primaria" della lottizzazione "Vecchia Puglia", e del fabbricato "Residenza Anziani".

Collaboratori: Arch. Silvio Binini, Ing. Isabella Caiti

2004 - 2005 PRATICA 346

RISTRUTTURAZIONE AMPLIAMENTO **SUPERFICIE BORETTO (RE)**

Diffusione Tessile s.r.l.

Boretto (RE)

EDILIZIA Incarico professionale relativo alla Progettazione preliminare definitiva ed FABBRICATO COMMERCIALE, CON esecutiva, al Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e di DI realizzazione, alla Direzione Lavori, per la ristrutturazione edilizia fabbricato VENDITA DI DIFFUSIONE TESSILE A commerciale, con ampliamento superficie di vendita di Diffusione Tessile a Boretto (RE) sede di un punto vendita di Diffusione Tessile S.r.l..

Incarico conferito all'Arch. Silvio Binini

Collaboratori per la progettazione e direzione lavori: Arch. Piccinini Emanuele.

Importo indicativo lavori: € 2.000.000,00 Importo presunto incarico: € 50.000,00

15/11/2005 - in corso PRATICA 323

REDAZIONE DELLA PRATICA VERIFICA **CULTURALE** DEL **PATRIMONIO** IMMOBILIARE DELLE OPERE PIE RIUNITE DI LUZZARA (RE)

Committente: Opere Pie Riunite (Luzzara

DI Incarico professionale per la:

DELL'INTERESSE 1. redazione della pratica di verifica dell'interesse culturale del patrimonio immobiliare delle Opere Pie Riunite ai sensi degli artt. 10-12 del D.Lgs. 42 del 22 gennaio 2004 "Codice dei beni culturali e del paesaggio", del D.D. 6 febbraio 2004 recante disposizioni in materia di verifica dell'interesse culturale dei beni immobiliari di proprietà pubblica e del successivo



- RE)

Luogo: Luzzara (RE)

aggiornamento D.D. 28 febbraio 2005;

- 2. redazione della pratica di alienazione per:
 - l'immobile denominato "Monte di Pietà", posto in via Avanzi a Luzzara, di proprieta' dell'ente centro servizi all'anziano "Buris Lodigiani" ai sensi degli artt. 56-57 del d.lgs. 42 del 22 gennaio 2004 "codice dei beni culturali e del paesaggio", in subordine dell'esito della procedura di cui al punto 1);
 - l'immobile denominato "Fogarino Sabbie", posto in via Lorenzini a Luzzara, di proprieta' dell'ente istituto "Giuseppe Lorenzini" ai sensi degli artt. 56-57 del d.lgs. 42 del 22 gennaio 2004 "Codice dei beni culturali e del paesaggio", in subordine dell'esito della procedura di cui al punto 1).

Incarico conferito all'Ing. Tiziano Binini.

Importo incarico: € 17.870,40 (compreso 2% INARCASSA e 20% IVA)

2004 - 2006 PRATICA 354

NELL'AREA SITA IN CISANELLO A PISA Università di Pisa

REDAZIONE DEL PIANO ATTUATIVO Incarico di redazione del Piano attuativo del Polo Universitario della Facoltà di DEL POLO UNIVERSITARIO DELLA Medicina e Chirurgia, comprendente anche le sedi dei Dipartimenti a FACOLTÀ DI MEDICINA E CHIRURGIA carattere non assistenziale nell'area sita in località Cisanello a Pisa. Le LOCALITÀ prestazioni dell'incarico consisteranno nelle attività di studio, consulenza e progettazione necessarie per la redazione coordinata del Piano attuativo suddetto, nonché di assistenza tecnica durante le fasi di presentazione e approvazione dello stesso.

> Lo studio e la progettazione del Piano attuativo saranno pertanto conformi agli indirizzi e agli obiettivi definiti dall'Università di Pisa e dall'Azienda Ospedaliero-Universitaria Pisana, conformemente al Protocollo d'Intesa predisposto dal Comitato Istituzionale all'uopo costituito, sulla base del Master Plan generale aggiornato dell'intervento di completamento del Presidio di Cisanello, finalizzato al trasferimento dell'intera attività ospedaliera e universitaria dal S. Chiara, compresi i servizi commerciali e di supporto, le opere di accesso e urbanizzazione, i viali, le strade, le opere di arredo urbano, i parcheggi a raso o interrati, gli impianti a rete, le opere di sistemazione ambientale e a parco, gli impianti sportivi, ecc.

Incarico conferito all'Ing. Tiziano Binini

Progettista: Ing. Tiziano Binini. Superficie area: circa 25 ettari.

2004 - 2006 PRATICA 354

REDAZIONE DEL **URBANISTICO ATTUATIVO** INTERVENTO SUI PRESIDIO OSPEDALIERO DI CISANELLO A PISA Azienda Ospedaliera Universitaria Pisana

PIANO Incarico professionale per la redazione del Piano Urbanistico Attuativo di DI intervento sul Presidio Ospedaliero di Cisanello, da sottoporre alla approvazione del Comune di Pisa, ed eventualmente del Comune di Cisanello, al fine di aggiornare la progettazione urbanistica del comparto alle nuove previsioni del Master Plan in corso di definizione e ottenere l'autorizzazione degli interventi edilizi successivi alla Piastra del DEU, di competenza dell'Azienda Ospedaliera Universitaria e della Università di Pisa, nonché per procedere alla definizione e attuazione della viabilità generale e delle relative opere di urbanizzazione necessarie.

Incarico conferito all'Ing. Tiziano Binini

Progettista: Ing. Tiziano Binini Superficie area: circa 45 ettari.

2004 - 2006 PRATICA 305

REALIZZAZIONE DI UNA NUOVA Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva, alla direzione e contabilità UNITÀ DI DIALISI PRESSO LA CASA DI dei lavori e al coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e di RIPOSO CITTÀ DI CANELLI, VIA ASTI realizzazione, per la realizzazione di una nuova unità di dialisi presso la casa N° 22, CANELLI (AT). Gambro s.p.a.

di riposo CITTÀ DI CANELLI, via Asti N° 22, Canelli (AT). Incarico conferito allo STUDIO BININI Architetti & Ingegneri Associati.

Importo lavori progetto esecutivo:

- opere edili (IC) 163.373.00 € - impianti meccanici (IIIB) 100.013,00 € - impianti elettrici (IIIC) € 92.643,00 Totale lavori 356.027,00

OK SISTEMATO IL 25/09/2008



Importo incarico: € 59.429,74 (escluso 2% INARCASSA e 20% IVA).

2004 - 2006 PRATICA 336 CONSULENZA PER LA REDAZIONE DI UNO STUDIO DI FATTIBILITÀ PER L'AGGIORNAMENTO DEL PROGRAMMA DI INTERVENTO SUL PRESIDIO OSPEDALIERO DI CISANELLO Regione Toscana Azienda Ospedaliera Universitaria Pisana

Consulenza e assistenza per la redazione di uno Studio di Fattibilità per l'aggiornamento del programma generale di intervento sul Presidio Ospedaliero di Cisanello.

Lo Studio verrà redatto sulla base dell'aggiornamento e approfondimento del Progetto Sanitario di riferimento, di competenza dell'Azienda, da sviluppare congiuntamente in relazione ai più recenti indirizzi di programmazione della Regione Toscana, nonché sui più innovativi modelli organizzativi e assistenziali, tesi a definire l'ospedale di riferimento per il futuro. L'incarico comprenderà pertanto la redazione delle seguenti prestazioni:

- Studio di Fattibilità, integrato e coordinato, che possa aggiornare e definire compiutamente le previsioni localizzative dimensionamento ottimale dei servizi sanitari e assistenziali, le connessioni e le relazioni funzionali tra aree a diversa caratterizzazione e intensità di cura, la rete dei percorsi dedicati, i servizi di supporto logistico e tecnologico, le aree dedicate all'insegnamento, alla ricerca, alla formazione e divulgazione scientifica, gli spazi e le funzioni commerciali e ricettive, gli interventi di valorizzazione e consolidamento del parco e del verde ornamentale. le opere di urbanizzazione e di connessione al tessuto urbano, che completeranno l'assetto complessivo del Presidio.
- Progettazione Preliminare degli interventi di completamento del Pronto Soccorso e del DEA, da coordinare e integrare con la parte già attualmente in corso di appalto, che comprenderà l'estensione relativa all'area diagnostica della piastra centrale e quella dedicata alla logistica, per poter procedere alla loro rapida realizzazione, mediante l'affidamento dei lavori con concorso-appalto.
- Lo Studio di Fattibilità dovrà definire inoltre l'assetto, gli strumenti attuativi e le fasi successive di completamento del Presidio di Cisanello che comprenderanno la prevista terza fase, necessaria per ultimare il trasferimento del S. Chiara, nonché l'area della didattica e della convegnistica, i servizi commerciali e di supporto, tutte le opere di accesso e urbanizzazione, i viali, le strade, i parcheggi a raso e interrati. ecc..

Incarico conferito all'Ing. Tiziano Binini Importo incarico : € 98.500,00

2004 - 2005 PRATICA 337 LAVORI DI RISTRUTTURAZIONE DELLA SEDE DELL'U.O. EMODIALISI PRESSO L'OSPEDALE DI MASSA Regione Toscana Az. USL N.1 di Massa Carrara

Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva, direzione lavori e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione del nuovo reparto di dialisi dell'Ospedale di Massa Carrara.

Incarico conferito allo STUDIO BININI ARCHITETTI & INGEGNERI ASSOCIATI.

Importo lavori:

- opere edili (IC) 655.000,00 € - impianti meccanici (IIIB) € 440.000,00 - impianti elettrici (IIIC) 270.000,00 Totale lavori € 1.365.000,00

Importo incarico: € 93.568,52 (escluso 2% per INARCASSA e 20% per IVA).

OK SISTEMATO IL 25/09/2008

2003 – 2004 PRATICA 317 COLLAUDO STATICO DEL NUOVO SUPERMERCATO COOP CONSUMATORI NORD EST SITO A REGGIOLO (RE) Committente: CMR Cooperativa Muratori di

Reggiolo s.c.r.l. (Reggiolo – RE)

Luogo: Reggiolo (RE)

06/05/2003 - 03/12/2004 PRATICA 303 PROGETTEZIONE DEI LAVORI DI

Incarico professionale per il collaudo statico del Nuovo Supermercato Coop Consumatori Nord Est sito a Reggiolo (RE) in Via Gavello, Via Aurelia e Via Trieste.

Incarico conferito all'Ing. Tiziano Binini.

Importo opere strutturali: € 983.297,00 (classe IF)

Importo incarico: € 6.500,00

Incarico professionale riguardante l'affidamento dei servizi di ingegneria



ADEGUAMENTO DELLE STRUTTURE ESISTENTI ALLE NORME DI ACCREDITAMENTO: PEDIATRIA E NEUROPSICHIATRIA INFANTILE, OSTETRICIA-GINECOLOGIA, MEDICINA, CHIRURGIA, DAY HOSPITAL, RIABILITAZIONE. RISTRUTTURAZIONE E RIORGANIZZAZIONE DEL PIANO DEI POLIAMBULATORI DELL'OSPEDALE S. ANNA DI CASTELNOVO NÉ MONTI Committente: Azienda USL di Reggio

Luogo: Castelnovo Né Monti (RE) Data aggiornamento: 05/07/2010

connessi all'esecuzione dei lavori di "Adeguamento delle strutture esistenti alle norme di accreditamento: pediatria e neuropsichiatria infantile, ostetriciaginecologia, medicina, chirurgia, day hospital, riabilitazione. Ristrutturazione e riorganizzazione del piano dei poliambulatori dell'Ospedale S. Anna di Castelnovo Ne Monti".

L'incarico ha per oggetto le attività di Redazione del progetto definitivo ed esecutivo, ai sensi della legge 109/94 e successive modificazioni. La progettazio esecutiva deve comprendere:

- la predisposizione di ogni atto tecnico e l'assistenza per ogni atto amministrativo necessario all'ottenimento della Concessione Edilizia, Certificato di Prevenzione Incendi, aggiornamenti Catastali, Certificato di Agibilità/Abitabilità ed ogni ulteriore permesso o Nullaosta connesso alla realizzazione delle opere o prescritto dai regolamenti e dalle normative vigenti;
- eventuali prestazioni specialistiche od accessorie necessarie alla redazione dei progetti.
- l'esecuzione del ruolo di coordinatore della sicurezza in sede di progettazione e la predisposizione degli elaborati connessi alla sicurezza per gli adempimenti di cui al Decreto Legislativo 494/96 e s.m.i..(redazione dei piani di sicurezza e coordinamento e del fascicolo per la prevenzione e protezione dai rischi).

Incarico conferito al Raggruppamento Temporaneo composto da: STUDIO BININI Architetti & Ingegneri Associati (capogruppo mandatario); Ing. Luciano Zanni (mandante); Ing. Ubaldo Nocera (mandante); Ing. Alessandro Orlandi (mandante):

Ing. Roberto Bolognesi (mandante). STUDIO BININI Architetti & Ingegneri Associati (capogruppo mandatario); Studio Ing. Luciano Zanni; Studio Ing. Ubaldo Nocera; Studio Ing. Alessandro Orlandi; Studio Ing. Roberto Bolognesi.

Le prestazioni dell'incarico sono così ripartite tra i componenti del Raggruppamento Temporaneo incaricato:

- Studio Binini: progettazione architettonica, progettazione strutture, progettazione impianti idrico-sanitari, coordinamento ed integrazione tra le prestazioni specialistiche, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione:
- Ing. Luciano Zanni: progettazione impianti elettrici e speciali;
- Ing. Ubaldo Nocera: progettazione impianti termo-meccanici;
- Ing. Alessandro Orlandi: consulenza per la progettazione impianti idrico-
- Ing. Roberto Bolognesi: consulenza per la progettazione opere strutturali.

Progettisti Studio Binini: Arch. Silvio Binini, Ing. Tiziano Binini

Collaboratori per la progettazione: Arch. Monica Gambini, Ing. Alberto Baroni, Ing. Elena Morini.

Coordinatore per la sicurezza in progettazione: Arch. Silvio Binini.

Importo lavori progetto esecutivo:

- opere edili e finiture (classe I C) € 5.110.000,00 - impianti idro-sanitari (classe III A) € 860.000,00 - impianti termeccanici (classe III B) € 1.400.000,00

- impianti elettrici e speciali (classe III C) € 1.030.000,00

Importo a riferimento complessivo € 8.400.000,00

Importo incarico: € 355.772,00 di cui € 288.175,32 (escluso 2% INARCASSA e 20% IVA) di competenza dello Studio Binini.

2002 - 2003 PRATICA 294 COLLAUDO DELLE OPERE DI COMPLETAMENTO DEL COMPLESSO NATATORIO DI CORTILE S. MARTINO Comune di Parma

Collaudo statico e tecnico-amministrativo generale delle opere di completamento della piscina coperta di Moletolo nel comune di Parma.

Incarico conferito all'Ing. Tiziano Binini

Importo opere strutturali: € 705.973,57 (classe IF)

Importo complessivo lavori: € 3.100.000,00

Importo incarico: € 11.300,00 (escuso 2% INARCASSA e 20% IVA)

08/05/2007 - 29/05/2009 PRATICA 284 VALUTAZIONE DEL RISCHIO SISMICO,

Incarico professionale relativo alle prestazioni preliminari per la valutazione



AGGIORNAMENTO DEL PROGETTO DI ADEGUAMENTO ALLE NORME DI PREVENZIONE INCENDI. PROGETTAZIONE E DIREZIONE DEI LAVORI PER IL POTENZIAMENTO E LO SVILUPPO STRUTTURALE, FUNZIONALE E TECNOLOGICO PREVISTI NEL CORSO DELL'ANNO 2007 (NUOVA CENTRALE ELETTRICA GENERALE - 1° STRALCIO, NUOVA CENTRALE IDRICA, LAVORI DI AMPLIAMENTO DEL PIANO INTERRATO PER NUOVA PIASTRA DIAGNOSTICA) PRESSO LA CASA DI CURA VILLA VERDE".

Committente: VILLA VERDE srl

Luogo: Reggio Emilia

Data aggiornamento: 18/07/2016

del rischio sismico del complesso di edifici della Casa di Cura Villa Verde srl. all'aggiornamento del progetto di adequamento alle norme di prevenzione incendi, alla progettazione integrale e coordinata, coordinamento per la sicurezza, direzione, misura e contabilità dei lavori per il potenziamento e lo sviluppo strutturale, funzionale e tecnologico previsti nel corso dell'anno 2007 (Nuova centrale elettrica generale – 1° stralcio, Nuova centrale idrica, Lavori di ampliamento del piano interrato per nuova Piastra Diagnostica).

- Le prestazioni professionali comprese nell'incarico sono le seguenti:
- b) Prestazioni preliminari per la valutazione del rischio sismico del complesso di edifici della Casa di Cura.
- c) Aggiornamento del progetto di adeguamento alle norme di prevenzione incendi.
- d) Progettazione integrale e coordinata, coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, direzione, misura e contabilità dei lavori per il potenziamento e lo sviluppo strutturale, funzionale e tecnologico previsti nel corso dell'anno 2007 e precisamente:
 - Nuova centrale elettrica generale 1° stralcio.
 - Nuova centrale idrica.
 - Lavori di ampliamento del piano interrato per nuova Piastra Diagnostica, con installazione di una nuova macchina di risonanza magnetica nucleare.

Incarico conferito allo Studio Binini Architetti & Ingegneri Associati.

Professionisti componenti il gruppo di lavoro:

- Arch. Silvio Binini: progettazione, direzione lavori e coordinamento della sicurezza:
- Ing. Tiziano Binini: progettazione strutturale;
- Ing. Cristian Torelli: progettazione esecutiva, direzione operativa dei lavori.
- Ing. Isabella Caiti: progettazione prevenzione incendi.

Importo lavori progetto esecutivo:

- opere edili (classe I C)	€	460.000,00
- arredo urbano (classe I D)	€	50.000,00
- opere strutturali (classe I G)	€	200.000,00
- impianti idrici (classe III A)	€	140.000,00
- impianti termeccanici (classe III B)	€	290.000,00
- impianti elettrici e speciali (classe III C)	€	460.000,00
Importo complessivo	€	1.600.000,00
Importo lavori a consuntivo:		
- opere edili (E.10, ex classe I C)	€	736.923,94
- arredo urbano (E.19, ex classe I D)	€	43.751,58
- opere strutturali (S.06,ex classe I G)	€	200.000,00
- impianti idrici (IA.01, ex classe III A)	€	163.324,90
- impianti meccanici (IA.02, classe III B)	€	347.957,00
- impianti elettrici e speciali (IA.04, classe III C)	€	532.325,06
Importo complessivo	€	2.024.282,48

Importo incarico: € 335.792,14 (escluso INARCASSA e IVA).

10/05/2002 - in corso PRATICA 265 OSPEDALIERA "E. FRANCHINI" MONTECCHIO EMILIA (RE)

Committente: Azienda U.S.L. di Reggio

Luogo: Montecchio Emilia (RE) Data aggiornamento: 18/07/2016

PROGETTO E DIREZIONE DEI LAVORI Progettazione e direzione lavori degli interventi connessi al "Riassetto della DI RIASSETTO DELLA STRUTTURA struttura ospedaliera Ercole Franchini di Montecchio Emilia" compredente:

- DI il riordino e potenziamento dei percorsi orizzontali e verticali in una ottica di razionalizzazione dei flussi del personale, degli utenti, dei visitatori;
 - la realizzazione di un nuovo comparto operatorio dotato di servizio di endoscopia e centrale di sterilizzazione;
 - la ristrutturazione, il miglioramento alberghiero, l'adeguamento alle prescrizioni per l'accreditamento delle aree di degenza a terapia intensiva, di ostetricia ginecologia, di medicina lungodegenza.
 - la concentrazione delle attività ambulatoriali con realizzazione di autonomia di accessi e percorsi.

I servizi di ingegneria dell'incarico consistono nella: progettazione definitiva d'appalto, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione, direzione lavori, misura e contabilità, coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione.



Incarico conferito al Raggruppamento Temporaneo composto da: Studio Altieri S.r.I. (capogruppo mandatario); STUDIO BININI Architetti & Ingegneri Associati (procuratore); Studio Ing. Luciano Zanni; Studio Per. Ind. Giacomo Parenti; Studio Geol. Mario Mambrini; Studio Ing. Isabella Caiti.

Studio Binini: progettazione architettonica, progettazione strutturale, coordinamento della sicurezza in progettazione, direzione lavori generale e strutturale, coordinamento della sicurezza in esecuzione.

Progettista generale: Ing. Tiziano Binini.

Collaboratori per la progettazione Studio Binini: Arch. Silvio Binini, Arch. Marco Denti, Arch. Emanuele Piccinini, Ing. Alberto Baroni, Arch. Emanuele Piccinini, Ing. Gianluca Lombardi, Ing. Elena Morini.

Gruppo di Direzione lavori Studio Binini: Ing. Tiziano Binini (direttore generale dei lavori, coordinatore della sicurezza in fase di esecuzione); Ing. Alberto Baroni (direttore operativo opere edili – contabilità generale); Arch. Marco Denti (direttore operativo architettura – coordinamento generale); Arch. Emanuele Piccinini (assistente direzione lavori); Ing. Raffaele Ramolini (assistente direzione lavori); Ing. Cristian Torelli (direttore operativo con funzioni di assistente del coordinatore della sicurezza in fase di esecuzione). Stato incarico:

- progettazione: ultimata ed approvata in data 10.03.2003
- direzione lavori: in corso.

Importo lavori appalto principale (Approvazione di n. 3 Perizie Suppletive e di variante)

· • · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
- opere edili e finiture (E.10, ex I C)	€	12.340.833,21
- opere strutturali (S.06, ex IG)	€	4.778.929,06
- impianti idro-sanitari (IA.01, ex III A)	€	789.958,21
- impianti meccanici (IA.02, ex III B)	€	3.675.278,26
- impianti elettrici e speciali (IA.04, ex III C	(<u>€</u>	3856.031,20
Importo a riferimento complessivo	€	25.441.029,94
Importo lavori appalto centrali tecnologich	e (p	progetto esecutivo):
- opere edili e finiture (classe I C)	€	335.830,60
- opere strutturali (classe I G)	€	348.965,32
- impianti idro-sanitari (classe III A)	€	232.948,17
- impianti termeccanici (classe III B)	€	1.627.255,91
- impianti elettrici e speciali (classe III C)	€	1.400.000,00
Importo a riferimento complessivo	€	3.945.000,00

Importo lavori appalto magazzino econor	nale (p	progetto esecutivo):
- opere edili e finiture (classe I C)	€ "	152.334,59
- opere strutturali (classe I G)	€	153.165,41
- impianti termeccanici (classe III B)	€	19.300,00
- impianti elettrici e speciali (classe III C)	€	15.200,00
Importo a riferimento complessivo	€	340.000,00

Importo incarico di progettazione intervento principale: € 735.000,00 (escluso INARCASSA e IVA) di cui € 439.780,00 (escluso INARCASSA e IVA) per Binini Partners srl.

Importo di Direzione Lavori: € 1.203.496,81 (escluso INARCASSA e IVA), di cui € 951.614,97 (escluso INARCASSA e IVA) per Binini Partners srl.

2002 – 2003 PRATICA 254
ADEGUAMENTO NUOVO CENTRO
DIALISI PRESSO L'OSPEDALE S.
ANTONIO DI PADOVA U.L.S.S. N° 16
Gambro s.p.a.
Padova

L'incarico comprende le prestazioni di progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva, Direzione, misura e contabilità e Coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione nonché in fase di realizzazione, relativamente a tutti i lavori e forniture necessari per la realizzazione e adeguamaento del Nuovo Centro Dialisi presso i locali dell'U.L.S.S. N° 16 di Padova.

Incarico conferito all'Ing. Tiziano Binini e all'Arch. Silvio Binini Importo lavori: € 258.228,45

2001 – 2002 PRATICA 237
REALIZZAZIONE DI UN NUOVO
CENTRO DIALISI PRESSO I LOCALI
DELL'ASL 19, VIA BARACCA N. 6, ASTI
Gambro s.p.a.
Asti

Incarico professionale relativo alla Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva, al Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione, per la realizzazione di un Nuovo Centro Dialisi presso i locali della A.SL. n. 19, Via Baracca n. 6 ad Asti.

Importo lavori:



OK SISTEMATO IL 25/09/2008

Importo incarico: € 162.131,82

2001 – 2002 PRATICA 263 COLLAUDO STRUTTURALE DELLE PALAZZINE "C" E "D" IN VIA TRENTO / VIA CARSO – AREA EX CANTINA SOCIALE A FABBRICO (RE)

Committente: CMR Cooperativa Muratori di

Reggiolo

Luogo: Fabbrico (RE) 2001 – 2006 PRATICA 245

LAVORI DI AMPLIAMENTO DELLA CASA PROTETTA VILLA PRIMULA, UBICATA A REGGIO EMILIA, VIA MARANI N° 9/1 RETE – Reggio Emilia Terza età

Reggio Emilia

Incarico professionale per il collaudo statico dei lavori di realizzazione delle palazzine "C" e "D" in Via Trento / Via Carso – Area ex Cantina Sociale a Fabbrico (RE).

Incarico conferito all'Ing. Tiziano Binini

Importo opere strutturali: € 310.000,00 (classe IF)

Importo incarico: € 2.750,00

Incarico professionale per il collaudo tecnico-funzionale degli impianti e tecnico-amministrativo generale, in corso d'opera, dei lavori di ampliamento della Casa protetta Villa Primula, ubicata a Reggio Emilia, Via Marani n° 9/1.

Incarico conferito all'Ing. Tiziano Binini Collaboratore: Ing. Alberto Baroni. Importo finale lavori: € 5.958.281,22

Importo finale impianti:

impianto idrico-sanitario (IIIA): € 412.911,17
impianti termomeccanici (IIIB): € 892.043,28
impianti elettrici (IIIC): € 832.379,78

Importo incarico: € 49.435,75 (escluso 2% per INARCASSA e 20% per IVA)

01/02/2002 – 04/12/2002 PRATICA 241 REALIZZAZIONE DI UN NUOVO CENTRO DIALISI PRESSO IL PRESIDIO OSPEDALIERO DI MARIANO COMENSE Gambro s.p.a. Mariano Comense (CO)

OK SISTEMATO IL 25/09/2008

Incarico professionale relativo alla Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva, alla Direzione e contabilità dei lavori e al Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e di realizzazione, per la realizzazione di un Nuovo Centro Dialisi presso il Presidio Ospedaliero di Mariano Comense. Importo lavori:

- opere edili e finiture (classe I C) - impianti termeccanici (classe III B) - impianti elettrici e speciali (classe III C) Importo a riferimento complessivo € 69.721,00 103.291,00 79030,00 252.042,00

Importo incarico: € 32.491,52

2001 PRATICA 219

REALIZZAZIONE DI UN NUOVO CENTRO DIALISI PRESSO IL PRESIDIO OSPEDALIERO DI CUGGIONO Gambro s.p.a. Cuggiono (MI)

OK SISTEMATO IL 25/09/2008

Incarico professionale relativo alla Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva, alla Direzione e contabilità dei lavori e al Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e di realizzazione, per la realizzazione di un Nuovo Centro Dialisi presso il Presidio Ospedaliero di Cuggiono (MI). Importo lavori:

- opere edili e finiture (classe I C) - impianti termeccanici (classe III B) - impianti elettrici e speciali (classe III C) Importo a riferimento complessivo € 46.481,12 23.240,56 15.493,71 85.215,39

Importo incarico: € 20.012,70

2002 PRATICA 240

REALIZZAZIONE DI UN NUOVO CENTRO DIALISI PRESSO I LOCALI DELLA CLINICA SAN GIUSEPPE IN VIA SAN VITTORE - MILANO Gambro s.p.a. Milano

OK SISTEMATO IL 25/09/2008

Incarico professionale relativo alla Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva, al Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione, per l'esecuzione di un Nuovo Centro Dialisi presso i locali della Clinica San Giuseppe in via San Vittore – Milano. Importo lavori:

opere edili e finiture (classe I C)
impianti termeccanici (classe III B)
impianti elettrici e speciali (classe III C)
Importo a riferimento complessivo
Importo incarico: € 31.672,74
300.802,50
122.197,50
150.000,00
573.000,00



2002 - 2003 PRATICA 226

SISTEMAZIONE DEI CENTRI DIALISI DEI PRESIDI OSPEDALIERI DI SCANDIANO, GUASTALLA, CORREGGIO, MONTECCHIO E CASTELNOVO NÈ MONTI IN PROVINCIA DI REGGIO EMILIA

Gambro s.p.a.

Provincia di Reggio Emilia

Incarico professionale relativo alla Progettazione costruttiva, Direzione di cantier e coordinamento generale degli inteventi di sistemazione dei centri dialisi dei presidi ospedalieri territoriali dell'AUSL di Scandiano, Guastalla, Correggio, Montecchio Emilia e Castelnovo Nè Monti in provincia di Reggio Emilia.

Importo complessivo opere: € 85.700,00

2002 – 2003 PRATICA 248 STUDI DI FATTIBILITÀ PER LA REALIZZAZIONE DI NUOVI CENTRI DI DIALISI A BRA (CN), CASALE MONFERRATO (AL), OME (BS) E CROPANI MARINA (KT) Gambro s.p.a.

Incarichi professionali relativi alla redazione di Studi di Fattibilità per la realizzazioni di nuovi centri di dialisi a Bra (CN), Casale Monferrato (AL), Ome (BS) e Cropania Marina (KT) per conto della Ditta Gambro s.p.a..

2002 – 2003 PRATICA 304 STUDI DI FATTIBILITÀ PER LA REALIZZAZIONE DI NUOVI CENTRI DI DIALISI AD ABANO TERME (PD), PORDENONE E BOZZOLO (CR) Gambro s.p.a.

Incarichi professionali relativi alla redazione di Studi di Fattibilità per la realizzazioni di nuovi centri di dialisi ad Abano Terme (PD), Pordenone e Bozzolo (CR) per conto della Ditta Gambro s.p.a..

Incarico conferito all'Arch. Silvio Binini

2002 – 2003 PRATICA 226 STUDI DI FATTIBILITÀ PER LA REALIZZAZIONE DI UN NUOVO CENTRO DIALISI A LUINO (VA) Dialysis Sistem

Incarico professionale relativo alla redazione di uno Studio di Fattibilità per la realizzazione di un nuovo centro di dialisi a Luino (VA) per conto della Ditta Dialysis Sistem.

Importo lavori:

- opere edili e finiture (classe I C) \in 200.000,00 - impianti termeccanici (classe III B) \in 90.000,00 - impianti elettrici e speciali (classe III C) \in 96.000,00 Importo a riferimento complessivo \in 386.000,00

26/06/2008 – 09/01/2014 PRATICA 280 PROGETTAZIONE E DIREZIONE DEI LAVORI DI RISTRUTTURAZIONE ED AMPLIAMENTO DEL NUOVO CENTRO ATTIVITA' LIBERO-PROFESSIONALI – NUOVA CLINICA OSTETRICO-GINECOLOGICA PRESSO L'OSPEDALE DI CAREGGI (FI)

Committente: Azienda Ospedaliera di Careggi (FI)

Luogo: Firenze

Data aggiornamento: 18/07/2016

Incarico professionale per l'espletamento dei servizi di ingegneria relativi ai lavori di ristrutturazione ed ampliamento del "Nuovo centro Attività Libero Professionali – Nuova clinica Osterico-Ginecologica", presso l'Azienda Ospedaliera di Careggi (FI).

Le prestazioni comprese nell'incarico sono le seguenti:

- progettazione esecutiva;
- coordinamento della sicurezza in fase di progettazione;
- predisposizione degli elaborati per l'indizione della gara d'appalto;
- direzione lavori:
- misura e contabilità dei lavori;
- coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione.

Incarico conferito al Raggruppamento Temporaneo composto da:

- Studio Altieri (capogruppo mandatario): progettazione opere edili, supervisione architettonica in fase di direzione lavori;
- Studio Binini (mandante procuratore): progettazione strutture, impianti, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione, direzione lavori, misura e contabilità dei lavori, coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione.

Professionisti dello Studio Binini componenti il gruppo di lavoro: Ing. Tiziano Binini (progettista strutture ed impianti, direttore generale dei lavori); Ing. Italo Mazzola (coordinatore della sicurezza); Ing. Cristian Torelli (progettazione esecutiva, direzione operativa dei lavori).

Stato dell'incarico:

- Progettazione: conclusa ed approvata in data 22.12.2008.
- Direzione lavori: i lavori si sono regolarmente conclusi in data 09.01.2014. Importo lavori di progetto esecutivo:



- opere edili e finiture (classe I C) € 10.820.000.00 - opere strutturali (classe I G) 5.800.000,00 - impianti idrico-sanitari (classe III A) € 780.000.00 - impianti termomeccanici (classe III B) € 6.250.000,00 - impianti elettrici e speciali (classe III C) 3.300000,00 € Importo complessivo € 26.950.000,00

Importo lavori liquidato al Sal Finale a seguito delle Perizie Suppletive e di Variante:

- opere edili e finiture (E.10, ex IC) € 12.520.583,81 - opere strutturali (S.06, ex IG) € 5.036.340,12 - attrezzature sanitarie (E.10, ex IE) € 1.534.547,00 - impianti idrico-sanitari (IA.01, ex III A) 962.845,77 € - impianti termomeccanici (IA.02, ex III B) € 8.622.119,04 - impianti elettrici e speciali (IA.04, ex III C) € 4.997.954,26 € 33.674.390,00 Importo complessivo

Importo incarico progettazione: € 975.559,19 di cui € 791.779,60 (escluso INARCASSA e IVA) di competenza dello Studio Binini.

Importo incarico direzione lavori: € 2.221.751,21 di cui € 1.832.601,87 (escluso INARCASSA e IVA) di competenza della Binini Partners srl.

2002 PRATICA 277

REALIZZAZIONE IMPIANTI ELETTRICI **E MEDICHE**

Policlinico San Matteo Pavia Pavia

2001 - 2002INTERVENTI DI RIFUNZIONALIZZAZIONE E MESSA A NORMA DELLE RETI E CENTRALI ELETTRICHE DI ALIMENTAZIONE DEL PADIGLIONE BARBIERI, PEDIATRIA E MATERNITÀ DELL'OSPEDALE MAGGIORE DI PARMA. Committente: SIRAM S.P.A. (PR)

11/07/2002 - 05/08/2002 PRATICA 239 REALIZZAZIONE DEL PRONTO SOCCORSO OCULISTICO AL PIANO TERRA DEL NUOVO EDIFICIO. SOTTOSTANTE AL BLOCCO OPERATORIO.

Committente: Azienda Ospedaliera di

Careggi Luogo: Firenze

Data aggiornamento: 06/07/2010

Progetto definitivo avanzato degli impianti elettrici e speciali relativi alla la EDIFICIO D.E.A. E TORRI CHIRURGICHE realizzazione edificio D.E.A. e Torri Chirurgiche e Mediche presso il Policlinico San Matteo di Pavia.

> Incarico conferito allo Studio Binini Architetti & Ingegneri Associati Importo presunto impianti elettricie e speciali: € 9.550.000,00

Progettazione esecutiva degli interventi di rifunzionalizzazione e messa a norma delle reti e centrali elettriche di alimentazione dei Padiglioni Barbieri, Pediatria e Maternità dell'Ospedale Maggiore di Parma.

Incarico conferito all'Ing. Tiziano Binini.

Collaboratori: Arch. Silvio Binini, Ing. Raffaele Ramolini. Importo presunto dei lavori L. 2.000.000.000 (€ 1.032.913,80)

Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva, nonché al coordinamento della sicurezza in fase di progettazione, relativamente agli interventi per la realizzazione del Pronto Soccorso Oculistico al piano terra del nuovo edificio, sottostante al Blocco Operatorio, presso la Clinica Oculistica del Polo Biomedico di Careggi.

Incarico conferito all'Ing. Tiziano Binini.

Collaboratori per la progettazione: Arch. Marco Denti, Ing. Alberto Baroni. Importo lavori:

- opere edili e sicurezza (classe I C) 180.000,00 € - impianti termomeccanici (classe III B) € 91.000,00 - impianti elettrici e speciali (classe III C) € 84.000,00 Importo complessivo 355.000,00 Importo incarico: € 34.139,94 (escluso 2% INARCASSA e 20% IVA).

28/12/2000 - 26/04/2005 PRATICA 215 OPERE DI COMPLETAMENTO DEL POLO SCOLASTICO DI GUASTALLA

PROVICIA DI REGGIO EMILIA Committente progettazione: Global service:

Orion, Teckal, Coopservice, Energy Service Committente direzione lavori: Provincia di Reggio Emilia

Progetto definitivo ed esecutivo, direzione lavori e coordianmento della sicurezza per il completamento del Polo scolastico di Guastalla comprendente la costruzione di un Nuovo edificio su due piani da destinare a sede del CFP e di un nuovo fabbricato attiguo per laboratori e servizi.

Incarico conferito all'Ing. Tiziano Binini.

Collaboratori per la progettazione: Arch. Silvio Binini, Ing. Alberto Baroni.

Direttore Lavori: Ing. Tiziano Binini Direttore operativo: Arch. Silvio Binini.



Luogo: Guastalla (RE)

Data aggiornamento: 06/07/2010

Importo lavori progetto esecutivo:

- opere edili (classe I C) € 1.409.927.33 - impianti idrico-sanitari (classe IIIA) € 56.810.26 - impianti termomeccanici (classe III B) € 149.772,50 - impianti elettrici e speciali (classe III C) 139.443,36 Importo complessivo 1.755.953,46

Importo incarico: € 175.090,11 (escluso 2% INARCASSA e 20% IVA).

1999 - 2002 PRATICA 190 COSTRUZIONE NUOVA SEDE **AZIENDALE** LA TECNOCOPIE ZONA INDUSTRIALE "MANCASALE" DI **REGGIO EMILIA** LA TECNOCOPIE S.R.L.

Progetto esecutivo, direzione, misura, contabilità dei lavori e coordinamento sicurezza per la realizzazione della nuova sede aziendale nella lottizzazione Lobreghisa nella zona industriale di Mancasale a Reggio Emilia.

Realizzazione "chiavi in mano", con la progettazione integrale e coordinata di tutti i componenti tecnologici, impiantistici, di attrezzatura e arredo.

Si tratta di un complesso industriale realizzato su circa 7.200 mq di superficie fondiaria, il fabbricato di circa 1.300 mq di superficie coperta sarà realizzato in struttura prefabbricata, ci sono circa 700 mg di capannone e 1.300 mg di uffici tecnici e commerciali, sala mostra e direzione per una superficie utile complessiva di 2.000 mg.

Incarico conferito all'Arch. Silvio Binini in collaborazione con l'Ing. Tiziano Binini.

Collaboratore per la progettazione e direzione lavori: Arch. Piccinini Emanuele.

Importo presunto lavori L. 3.000 milioni

1997 - 2007 PRATICA 122

LAVORI DI DI CENTRO **PROFESSIONALE** "LORENZINI" ADIBIRE A CASA PROTETTA Committente: Opere Pie Riunite – Centro

Servizi all'Anziano "Buris Lodigiani" (Luzzara – RE)

Luogo: Luzzara (RE)

AGGIORNAMENTO 22/04/2021

PROGETTAZIONE E DIREZIONE DEI Incarico professionale per la progettazione e direzione dei lavori di RISTRUTTURAZIONE ristrutturazione dell'edificio "Lorenzini", con annesso parco di circa due ettari, FORMAZIONE attuale sede di Centro di Formazione Professionale, da adibire a Casa DA Protetta per anziani da 60 posti circa, Centro Diurno e nucleo sperimentale di Demenza Senile con giardino alzheimer, terapia occupazionale, ecc..

> L'incarico comprende le seguenti prestazioni professionali: progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, direzione lavori, misura e contabilità lavori, coordinamento della sicurezza.

> Incarico: Raggruppamento temporaneo Ing. Tiziano Binini (Capogruppo mandatario) e Ing. Emilio Pecorini.

Ing. Tiziano Binini: progettista impianti, direttore generale dei lavori.

Ing. Alberto Baroni: assistente alla Direzione Lavori.

Importo lavori di progetto esecutivo:

- opere edili (classe I C) € 2.169.118.98 - strutture (classe I F) € 454.482,07 - impianti idro-sanitari (classe III A) € 304.709.57 - impianti termeccanici (classe III B) € 557.773.45 - impianti elettrici e speciali (classe III C) € 413.165,52 Importo complessivo € 3.899.249,59

17/01/2000 - 31/07/2001 PRATICA 186 RIORDINO E RISTRUTTURAZIONE TRE VILLETTE DI ABITAZIONE E CURA PER LA RIQUALIFICAZIONE DEI SERVIZI PSICHIATRICI ALL'INTERNO DEL COMPLESSO S. LAZZARO (RE) Committente: Azienda USL di Reggio

Luogo: Reggio Emilia

Data aggiornamento: 06/07/2010

Progetto preliminare, definitivo, esecutivo e coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione per il riordino e ristrutturazione tre villette di abitazione e cura per la riqualificazione dei servizi psichiatrici all'interno del complesso S. Lazzaro (RE). Il progetto delle opere è stato integrato con l'analisi paesaggistica generale di parte del parco storico prossimo all'insediamento San Lazzaro. In particolare si è proceduto al rilievo della vegetazione arborea ed arbustiva effettuando la registrazione degli estremi dendrometrici insieme ad un esame visivo dello stato fitosanitario delle stesse, in tal modo è stato possibile verificare l'effettivo valore del patrimonio arboreo esistente valutando nel contempo le azioni necessarie per ripristinarlo e renderlo nel futuro più fruibile e sicuro per la destinazione d'uso programmata.

Incarico: Ing. Tiziano Binini

Collaboratori per la progettazione: Arch. Silvio Binini, Arch. Marco Denti, Ing. Raffaele Ramolini

Importo lavori di progeto esecutivo approvato:

- opere edili (IC) € 1.131.040,61 (L. 2.190.000.000)



- impianti meccanici (IIIB) 309.874.14 (L. 600.000.000) - impianti elettrici (IIIC) (L. 540.000.000) 278.886,73 (L. 3.330.000.000) Totale lavori € 1.719.801.48

Importo incarico: € 85.215,39 (L. 165.000.000 - escluso 2% INÁRCASSA e 20% IVA).

1999 - 2000 PRATICA 184 PROGETTAZIONE PRELIMINARE CENTRO DIALISI "CHIAVI IN MANO" Clinica S. Anna (Brescia) Gambro s.p.a. Brescia

Progettazione preliminare per la realizzazione di un Centro Dialisi "chiavi in mano", con tutti i componenti tecnologici, impiantistici, di attrezzatura o arredo.

Incarico conferito all'Ing. Tiziano Binini Importo dei lavori L. 800 milioni

23/09/1999 - in corso PRATICA 182

LAVORI DI **NORMATIVO ANTINCENDIO** IMPIANTISTICO DELL'OSPEDALE Committente: Azienda USL di Reggio Emilia

Luogo: Castelnovo né Monti (RE)

PROGETTAZIONE E DIREZIONE DEI Incarico professionale per la Progettazione definitiva ed esecutiva, direzione ADEGUAMENTO lavori e coordinamento della sicurezza per la progettazione e realizzazione E delle opere di adeguamento antincendio e impiantistico dell'Ospedale S. "S. Anna di Castelnovo né Monti (RE).

ANNA" DI CASTELNOVO NE' MONTI (RE) Incarico: Raggruppamento Temporaneo: Ing. Tiziano Binini dello STUDIO BININI Architetti & Ingegneri Associati (capogruppo), Ing. Luciano Zanni, Ing. Ubaldo Nocera.

> STUDIO BININI Architetti & Ingegneri Associati: progettazione opere edili e strutturali, direzione generale dei lavori, misura e contabilità lavori; coordinamento della sicurezza in progettazione ed esecuzione.

> Ing. Tiziano Binini: progettista opere edili, coordianamento della sicurezza in fase di progettazione; direttore operativo opere strutturali.

> Arch. Silvio Binini: progettazione opere architettoniche; direttore generale dei lavori, coordinatore per la sicurezza in fase di esecuzione.

Arch. Marco Denti: collaboratore per la progettazione architettonica.

Ing. Alberto Baroni: collaboratore per la progettazione esecutiva di appalto, direttore operativo dei lavori.

Stato incarico:

- progettazione: ultimata ed approvata.
- direzione lavori: in corso.

Importo lavori di progetto esecutivo approvato:

- opere edili (IC) € 2.690.000,00 (L. 5.208.566.300) - strutture (IG) € 730.000,00 (L. 1.413.477.100) - impianti meccanici (IIIB) € 730.000,00 (L. 1.413.477.100) - impianti elettrici (IIIC) € 1.950.000,00 (L. 3.775.726.500) Totale lavori € 6.100.000.00 (L. 11.811.247.000)

Importo incarico progettazione: € 219.190,50 di cui € 155.484,11 (escluso 2% INARCASSA e 20% IVA) di competenza dello Studio Binini.

04/09/1999 - in corso PRATICA 181 PROGETTAZIONE E DIREZIONE DEI LAVORI DI RISTRUTTURAZIONE DEL VILLONE PUCCINI IN RSA DA 80 POSTI A PISTOIA

Committente: Azienda USL 3 di Pistoia

Luogo: Pistoia

Data aggiornamento: 06/07/2010

Progetto definitivo ed esecutivo, direzione lavori e coordinamento della sicurezza per la progettazione e realizzazione per la ristrutturazione del Villone Puccini per RSA da 80 posti letto. L'incarico comprende il rilievo topografico dell'area esterna ed il rilievo del fabbricato esistente.

Incarico conferito al Raggruppamento Temporaneo Studio Altieri s.r.l. (capogruppo mandatario) e Ing. Tiziano Binini.

Ing. Tiziano Binini: progettista e direttore dei lavori impianti.

Stato incarico:

- progettazione: ultimata ed approvata;
- direzione lavori: in corso.

Importo lavori progetto esecutivo:

- opere edili (IC) € 1.807.599,15 (L. 3.500.000.000) - strutture (IG) € 619.748,28 (L. 1.200.000.000) - impianti meccanici (IIIB) (L. 1.650.000.000) € 852.153,88 - impianti elettrici (IIIC) € 449.317,50 (L. 870.000.000) Totale lavori € 3.718.489,67 (L. 7.200.000.000)

Importo incarico progettazione di competenza Ing. Binini: € 55.192,49 (escluso 2% INARCASSA e 20% IVA).



CONSULENZA E PROGETTAZIONE PER LA REDAZIONE DEGLI ELABORATI ESECUTIVI PER LA MESSA A NORMA VV.F. E OTTENIMENTO C.P.I. DELL'OSPEDALE DI CENTO Azienda USL di Ferrara Cento (FE)

Consulenza e progettazione esecutiva, direzione lavori e coordinamento della sicurezza per la progettazione e realizzazione per la redazione degli elaborati e l'appalto delle opere per l'ottenimento del C.P.I. per la struttura ospedaliera, comprendente anche la riqualificazione dei vecchi corpi di fabbrica a chiostro interno.

Incarico conferito al Raggruppamento Temporaneo Ing. Tiziano Binini (capogruppo mandatario), Studio Altieri s.r.l. Importo presunto dei lavori L. 1.600 milioni

1998 - 1999

ADEGUAMENTO IMPIANTI E ANTINCENDIO ISTITUTO PROFESSIONALE "VALLAURI" Comune di Carpi Amministrazione comunale Modena

Interventi di adeguamento normativo sugli impianti e antincendio. Incarico conferito all'ingegnere Tiziano Binini.

1998 - 2001 PRATICA 166

RISTRUTTURAZIONE REPARTO ANNA DI CASTELNOVO NE' MONTI Azienda USL di Reggio Emilia Castelnovo né Monti (RE)

DI Ristrutturazione e adeguamento normativo reparto di Cardiologia con CARDIOLOGIA E UTIC OSPEDALE S. ambulatori e degenze per 12 posti letto, più UTIC e terapia intensiva polivalente con 4 posti intensivi. L'incarico prevede la progettazione definitiva ed esecutiva, la direzione lavori, il coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione.

Incarico conferito all'Ing. Tiziano Binini

Collaboratori per la progettazione: Arch. Silvio Binini, Ing. Alberto Baroni.

Assistente del Direttore dei Lavori: Ing. Alberto Baroni

Importo lavori di progetto esecutivo: € 1.032.913,80 (L. 2.000.000.000 – IC).

1998 - 2001 PRATICA 158

COLLAUDO STATICO DI RESIDENZIALE **FABBRICATO** COMPLESSIVI 20 ALLOGGI SITI IN Incarico conferito all'Ing. Tiziano Binini REGGIO **EMILIA** STRANIERI

UN Incarico professionale per il collaudo statico di un fabbricato residenziale per PER complessivi 20 alloggi siti in Reggio Emilia – Villaggio Stranieri.

VILLAGGIO Collaboratori: Ing. Alberto Baroni.

Importo presunto opere strutturali: € 258.228,45 (L. 500.000.000 – classe IF)

Committente: IACP Istituto Autonomo Case Importo incarico: € 2.014,18 (L. 3.900.000)

Popolari

Luogo: Reggio Emilia

1999 - 2000

NUOVA SEDE AZIENDALE PER "NUOVA CLA S.p.A.", SULLA AUTOSTRADA DEL

SOLE A1 Nuova Cla s.p.a.

Comune di Gattatico (RE)

Progetto esecutivo, direzione, misura, contabilità dei lavori e coordinamento sicurezza per la realizzazione della nuova sede aziendale nella lottizzazione Vecchia Puglia, a Gattatico di Reggio Emilia sulla Autostrada del Sole A1. Intervento per 4.550 mg, con stabilimento, uffici tecnici e commerciali, sala mostra e direzione.

Importo presunto dei lavori L. 4.300 milioni

Incarico conferito all'Ing. Tiziano Binini ed all'Arch. Silvio Binini

1998

LA REALIZZAZIONE DEL CENTRO CIVICO POLIVALENTE

Comune di Roccabianca (PR)

Roccabianca (PR)

RISTRUTTURAZIONE EX MACELLO PER Progetto di ristrutturazione e riuso dell'ex macello comunale per la realizzazione di un Centro Civico Polivalente con:

- spazi, uffici, depositi e sale di riunione per le associazioni locali;
- vasta sala polivalente per le riunioni pubbliche al piano terra;
- sale della biblioteca al primo piano, con accesso indipendente, realizzate mediante l'inserimento di un impalcato intermedio al fine di ottimizzare l'uso del volume esistente, di notevole altezza.

Il progetto prevede la riorganizzazione e riqualificazione degli spazi esterni con arredo urbano, verde e illuminazione.

Importo presunto dei lavori L. 500.000

Incarico conferito agli ingegneri Giovanni Frati e Tiziano Binini

1998 - 2005 PRATICA 131/3

PROGETTO E DIREZIONE DEI LAVORI DEL 3° STRALCIO DEL 1°LOTTO DELLA RISTRUTTURAZIONE E ADEGUAMENTO

Progetto definitivo ed esecutivo e direzione dei lavori del 3° stralcio del 1°lotto della ristrutturazione e adequamento normativo della ex colonia AA. II. (Aiuti Internazionali) del Ministero delle Finanze, per la realizzazione di un centro



NORMATIVO DELLA EX COLONIA AA. II. PER LA REALIZZAZIONE DI UN CENTRO CULTURALE E PER CONVEGNI POLIVALENTE, ANNESSO ALLA SCUOLA REGIONALE ALBERGHIERA DELLO I.A.L. EMILIA ROMAGNA Comune di Cesenatico Cesenatico (FO)

culturale polivalente e per convegni del Comune di Cesenatico, annesso alla scuola regionale alberghiera dello I.A.L. Emilia Romagna. Il centro comprende sale per convegni e riunioni, un centro multimediale di documentazione, sale ritrovo, ricreazione e aggregazione per i giovani. Il progetto riguarda le opere edili, strutturali, di finitura, impiantistiche, di sicurezza e tecnologiche. L'incarico comprende il Coordinatore della Sicurezza in fase di progettazione e realizzazione.

Incarico conferito al Raggruppamento Temporaneo Arch. Alberto Altieri, Arch. Stefano Rossi, Ing. Alessandro Agostini e Ing. Tiziano Binini (capogruppo mandatario) ai sensi della L.109/94.

Ing. Tiziano Binini: progettista impianti; direttore generale dei lavori.

Collaboratore per la D.L.: Ing. Alberto Baroni

Importo lavori di progeto esecutivo:

- opere edili (IC) € 601.672,29 (L. 1.165.000.000) - impianti meccanici (IIIB) € 51.645,69 (L. 100.000.000) - impianti elettrici (IIIC) 43.989,84 € (L. 85.000.000) Totale lavori € 697.216,81 (L. 1.350.000.000)

1998 - 2002 PRATICA 131/2

PROGETTO E DIREZIONE DEI LAVORI DEL 2° STRALCIO DEL 1°LOTTO DELLA RISTRUTTURAZIONE E ADEGUAMENTO NORMATIVO DELLA EX COLONIA AA. II. PER LA REALIZZAZIONE DI UN CENTRO CULTURALE E PER CONVEGNI POLIVALENTE, ANNESSO ALLA SCUOLA REGIONALE ALBERGHIERA DELLO I.A.L. EMILIA ROMAGNA Comune di Cesenatico Cesenatico (FO)

Progetto definitivo ed esecutivo e direzione dei lavori del 2° stralcio del 1°lotto della ristrutturazione e adequamento normativo della ex colonia AA. II. (Aiuti Internazionali) del Ministero delle Finanze, per la realizzazione di un centro culturale polivalente e per convegni del Comune di Cesenatico, annesso alla scuola regionale alberghiera dello I.A.L. Emilia Romagna. Il centro comprende sale per convegni e riunioni, un centro multimediale di documentazione, sale ritrovo, ricreazione e aggregazione per i giovani. Il progetto riguarda le opere edili, strutturali, di finitura, impiantistiche, di sicurezza e tecnologiche. L'incarico comprende il Coordinatore della Sicurezza in fase di progettazione e realizzazione.

Incarico conferito al Raggruppamento Temporaneo Arch. Alberto Altieri, Arch. Stefano Rossi, Ing. Alessandro Agostini e Ing. Tiziano Binini (capogruppo mandatario) ai sensi della L.109/94.

Ing. Tiziano Binini: progettista impianti; direttore generale dei lavori.

Collaboratore per la D.L.: Ing. Alberto Baroni

Importo lavori di progeto esecutivo:

- opere edili (IC) € 658.032,87 (L. 1.274.129.301) - opere strutturali (IG) € 149.772,50 (L. 290.000.000) Totale lavori € 807.805,37 (L. 1.564.129.301)

1998 - 2000 PRATICA 167

OSPEDALIERO DI S.LUCA F COSTRUZIONE DI N.6 OPERATORIE PRESSO IL CTO Azienda Ospedaliera di Careggi Firenze

RISTRUTTURAZIONE DEL PADIGLIONE Progettazione definitiva, esecutiva e coordinamento della sicurezza relativi alla Ristrutturazione del Padiglione Ospedaliero di S. Luca e alla costruzione SALE di n.6 Sale Operatorie presso il CTO - Cento Traumatologico Ortopedico, dell'Azienda Ospedaliera di Careggi a Firenze.

> Incarico conferito al R.T.I.: Studio Altieri (capogruppo mandatario), Ing. Tiziano Binini, Studio Casarosa-Mazzetti-Restivo. Ing. Tiziano Binini: responsabile progettazione dei lavori di costruzione di n. 6 S.O. presso il CTO.

> Collaboratori per la progettazione: Ing. Giovanni Frati, Arch. Silvio Binini, Ing. Alberto Baroni, Ing. Cristian Torelli.

> Importo presunto dei lavori relativi al Padiglione S. Luca: circa L. 25.000.000.000.

> Importo lavori di progetto esecutivo lavori di costruzione di n. 6 nuove Sale Operatorie nel CTO:

- attrezzature fisse (IC) € 2.933.475,19 (L. 5.680.000.000) - opere edili (IC) € 604.254,57 (L. 1.170.000.000) - impianti meccanici (IIIB) € 1.167.192,59 (L. 2.260.000.000) - impianti elettrici (IIIC) € 459.646,64 (L. 890.000.000) Totale lavori € 5.164.568,99 (L. 10.000.000.000)

1998 - 2001 PRATICA 163 RISTRUTTURAZIONE E MESSA A NORMA BLOCCO OPERATORIO

Progetto esecutivo del secondo lotto funzionale dei lavori di ristrutturazione e adeguamento normativo del Blocco Operatorio dell'Ospedale di Cento (FE),



OSPEDALE DI CENTO (2°LOTTO FUNZIONALE) Fondazione Cassa di Risparmio di Cento Azienda USL di Ferrara Cento (FE)

in attuazione dello Schema Direttore. Il progetto comprende opere tecnologiche, impianti, attrezzature speciali, componenti prefabbricati integrati, opere edili e di assistenza, e finiture per consegnare i lavori chiavi in mano. Progetto completato.

Ing. Tiziano Binini: Progettista incaricato, direttore dei lavori e coordinamento in fase progettuale ed esecutiva Importo dei lavori L. 952.000.000

1998 - 1999 PRATICA 157 RISTRUTTURAZIONE E MESSA A NORMA BLOCCO PARTO OSPEDALE DI CAREGGI

Progetto esecutivo e direzione dei lavori di ristrutturazione e messa a norma del Blocco Parto del Padiglione Osterico-Ginecologico dell'Ospedale di

Azienda Ospedaliera di Careggi Firenze

Progetto per appalto "chiavi in mano" compreso attrezzature e arredi integrati. Progetto esecutivo consegnato in 25 gg.; direzione lavori in corso.

Ing. Tiziano Binini: Progettista incaricato, Direttore dei lavori e Coordinatore della sicurezza in fase di progettazione e realizzazione

Collaboratore: Ing. Giovanni Frati

Importo di progetto dei lavori L. 1.380.000.000

Lavori ultimati e reparto in funzione

1998 - 2000 PRATICA 156

PROGETTO PRELIMINARE, DEFINITIVO ED ESECUTIVO E DIREZIONE LAVORI PER LA RISTRUTTURAZIONE DI EDIFICIO DA DESTINARE STRUTTURA PSICHIATRICA RESIDENZIALE Azienda USL di Reggio Emilia S. Polo d'Enza (RE)

Progettazione e direzione dei lavori per la ristrutturazione di edificio adibito a distretto sanitario, da destinare a struttura psichiatrica residenziale e semiresidenziale a S. Polo d'Enza.

Ing. Tiziano Binini: Progettista incaricato, direttore dei lavori e coordinatore della sicurezza in fase progettuale ed esecutiva

Ing. Alberto Baroni: collaboratore per la progettazione, assistente per la D.L. Importo presunto dei lavori L. 1.400 milioni Appaltato e in corso di realizzazione

1998 - 2001 PRATICA 150 STUDIO DI FATTIBILITA' E SCHEMA DIRETTORE PER L'ADEGUAMENTO **FUNZIONALE E TECNOLOGICO** DELL'OSPEDALE DI CENTO Azienda USL di Ferrara Cento (FE)

Studio di fattibilità degli adeguamenti funzionali e tecnologici e definizione di uno schema direttore organico per la riqualificazione dell'ospedale "SS. Annunziata" di Cento (FE), ospedale da 188 posti letto, in attuazione del PAL (Piano attuativo locale). Direttore Generale dott. Renzo Colli.

Ing. Tiziano Binini: Progettista incaricato Superficie complessiva 16.000 mq circa Importo presunto investimenti L. 25.000 milioni

1998 - 2001PROGETTO ESECUTIVO IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI E ADEGUAMENTO ANTINCENDIO PADIGLIONE ANATOMIA UMANA E MEDICINA LEGALE Università degli Studi di Parma Area Ospedale Maggiore Parma

Progetto esecutivo impianti elettrici e speciali, e adeguamento antincendio del padiglione area Anatomia Umana e Medicina Legale comprendente quadri e impianti elettrici generali, rivelazione incendi nei depositi, biblioteche. spazi comuni e aule, rivelazione di gas nei laboratori.

Ing. Tiziano Binini: Progettista incaricato Importo lavori 370 milioni

1998 - 1999 PRATICA 145

D.L. DELLE NUOVE CENTRALE **DELLO STADIO** CABASSI" DI CARPI Comune di Carpi Carpi (MO)

PROGETTO DEFINITIVO ED ESECUTIVO Progetto definitivo ed esecutivo e direzione, misura e contabilità dei lavori, TRIBUNE approvazione Soprintendenza ai Beni Architettonici, pratiche Commissione di COPERTE LATERALI ALLA TRIBUNA Vigilanza e sicurezza, procedure di appalto per la realizzazione delle nuove "S. tribune coperte prefabbricate, laterali alla storica tribuna centrale dello Stadio di Carpi al fine di recuperare la necessaria capienza, in attuazione al precedente Studio di Fattibilità.

> Ing. Tiziano Binini: Progettista incaricato, Direttore dei Lavori e Coordinatore per la Sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione

Importo presunto lavori L. 650 milioni

Lavori ultimati

1998 - 2003 PRATICA 143

COLLAUDO DEI LAVORI DI RESTAURO. MIGLIORAMENTO ANTISISMICO, E

Collaudo strutturale, tecnico-funzionale e tecnico-amministrativo in corso d'opera dei lavori di restauro, miglioramento antisismico e adeguamento



ADEGUAMENTO FUNZIONALE DI PARTE DELL'EX CONVENTO DI S. PAOLO Comune di Parma

Parma

funzionale della parte dell'ex Convento di S. Paolo che si sviluppa fra Borgo Parmigianino e Vicolo delle Asse, attorno al Chiostro delle Cucine, nell'ambito di un previsto utilizzo museale della struttura, per la creazione di una nuova Pinacoteca Pubblica, in cui è previsto il trasferimento e la collocazione della Pinacoteca Stuard.

Importo lavori di progetto L. 2.840 milioni

Ing. Tiziano Binini: Collaudatore in corso d'opera

1998 - 1999

FATTIBILITÀ STUDIO DI BOTTRIGHE DI ADRIA.

SPAD s.r.l.

Bottrighe di Adria (RO)

1998 (in corso)

PIANO PARTICOLAREGGIATO PP4 DI INIZIATIVA PRIVATA PER AREA ARTIGIANALE E PRODUTTIVA Comune di S. Polo d'Enza S. Polo d'Enza (RE)

1997

CONCORSO D'IDEE PER LA REALIZZAZIONE DELLA PIASTRA SERVIZI DA ADIBIRE A GRUPPO OPERATORIO Ospedale "s. Maria della Misericordia" Azienda ULSS 18 Rovigo

1997 - in corso PRATICA 144 RISTRUTTURAZIONE EX TEATRO A CIANO D'ENZA DA ADIBIRE A CENTRO **CULTURALE POLIVALENTE** Comune di Canossa Ciano d'Enza (RE)

E Studio di Fattibilità e Progettazione Preliminare per la realizzazione a PROGETTAZIONE DI MASSIMA PER LA Bottrighe di Adria di una Struttura Socio-Assistenziale per Anziani con Casa REALIZZAZIONE DI UNA STRUTTURA Protetta da 120 posti letto più eventuali funzioni specialistiche residenziali, SOCIO-ASSISTENZIALE PER ANZIANI semiresidenziali o riabilitative e di cura (RSA, demenza senile, riabilitazione, CON CASA PROTETTA DA 120 LETTI A centro diurno, ecc.), da definire durante gli approfondimenti progettuali.

Progettista incaricato

Importo presunto dei lavori L.11.000 milioni

Piano Particolareggiato di iniziativa privata individuato con il N° 4 nelle tavole di zonizzazione del P.G.R. vigente del Comune di S. Polo d'Enza (P.P. 4).

- Superficie territoriale di Piano 5Ha circa
- Volume presunto edificabile 140.000mc circa

Progettista incaricato

Progetto per il concorso d'idee del nuovo Blocco Operatorio dell'Ospedale di Rovigo, comprendente:

- 14 Sale operatorie
- Terapie intensive di preparazione e risveglio
- Centrale di sterilizzazione

Progetto pubblicato nel catalogo della mostra (15 ottobre 1998)

Con Studio Altieri, capogruppo Arch. Alberto Altieri

Importo presunto lavori L. 14.600 milioni

Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo, direzione lavori e coordinamento della sicurezza dei lavori per la ristrutturazione e recupero del Cinema Teatro di Ciano d'Enza, da adibire a Spazi espositivi, Ufficio Turismo delle aree Matildiche, Centro culturale polivalente e Biblioteca, Sala convegni e Spazio giovani.

Incarico conferito all'Ing. Tiziano Binini, all'Arch. Marco Denti e all'Arch. Silvio

Progettisti: Ing. Tiziano Binini, Arch. Marco Denti, Arch. Silvio Binini.

Collaboratori per la progettazione: Arch. Emanuele Piccinini, Ing. Raffaele Ramolini, Arch. Monica Gambini.

Coordinatore della sicurezza in progettazione: Ing. Tiziano Binini

Direttore dei Lavori: Ing. Tiziano Binini

Direttori operativi: Arch. Marco Denti, Ing. Raffaele Ramolini Coordinatore della sicurezza in esecuzione: Ing. Tiziano Binini.

Importo lavori di progeto esecutivo (1° e 2° stralcio – lavori principali):

- opere edili (ID) € 769.520,78 - impianti idrici (IIIA) € 20.658,28 - impianti meccanici (IIIB) € 160.101,64 - impianti elettrici (IIIC) € 134.278,79 Totale lavori € 1.084.559,49

Importo lavori di progeto esecutivo (1ª estensione 2° stralcio - ascensore e cabina elettrica):

- opere edili (IC) € 69.500,00 Totale lavori € 69.500.00

Importo lavori di progeto esecutivo (2ª estensione 2° stralcio – sistemazione esterna):

- opere edili (ID) 35.000.00



Totale lavori € 35.000,00

Importo lavori di progeto esecutivo (3° stralcio – arredi):

Lavori in fase di ultimazione.

1997

RISTRUTTURAZIONE LABORATORI EX CARCERE DI S. FRANCESCO, DA ADIBIRE AD AULE DELLA FACOLTA' DI LEGGE

Università degli Studi di Parma Parma

1997 PRATICA 124

STUDIO DI FATTIBILITA' ECONOMICA, FINANZIARIA E GESTIONALE PER INDIVIDUARE LE IPOTESI DI SISTEMAZIONE E CONDUZIONE DELLE PISCINE COMUNALI Comune di Carpi Carpi (MO)

1997 – 98 PRATICA 129
PROGETTO E D.L. PER
L'INSTALLAZIONE DELLA RMN RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE
Ospedale "B. Ramazzini" di Carpi
Azienda Unità Sanitaria Locale di Modena
Carpi (MO)

1997 – 98 PRATICA 128
PROGETTO E D.L. PER LA
SISTEMAZIONE E RISTRUTTURAZIONE
DEL FRONTE SU VIA S.GIACOMO E
AREA SIMAP
Ospedale "B. Ramazzini" di Carpi

Azienda Unità Sanitaria Locale di Modena Carpi (MO)

1997 – 2003 PRATICA 127
PROGETTO ESECUTIVO PER LA
NUOVA CASERMA DELLA STAZIONE
CARABINIERI
Comune di S.Polo d'Enza
S.Polo d'Enza (RE)

Progetto esecutivo degli impianti elettrici e di sicurezza nell'ambito dei lavori di ristrutturazione dei laboratori dell'ex Carcere di S. Francesco, da adibire ad aule della Facoltà di Legge. Progetto edile dell'Ufficio tecnico della Università. Progettista impianti elettrici e speciali

Importo lavori L. 154 milioni

Studio di fattibilità finalizzato ad individuare le ipotesi di ampliamento e sistemazione ottimali degli impianti della Piscina Comunale "Onorio Campedelli", in relazione ai bisogni presenti da soddisfare e ai costi di costruzione e gestione complessivi conseguenti, individuando le soluzioni attuative per il miglioramento della qualità del servizio, il contenimento dei costi, la economicità e razionale impiego delle risorse. Lo studio approfondisce anche differenti possibilità di affidamento per la realizzazione delle opere e dei servizi (concessione di opere e servizi, ecc.)

Progettista incaricato

Costi presunti di costruzione degli ampliamenti 4.000/6.000 milioni Costi annui di gestione 1.000/2.000 milioni

Progetto esecutivo, distributivo, impiantistico, tecnologico e di sistemazione edilizia per l'installazione integrata della RMN, Risonanza Magnetica Nucleare, in adiacenza alla TAC nel comparto di diagnostica delle immagini Progettista incaricato, Direttore dei Lavori e Coordinatore per la Sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione Importo lavori L. 604 milioni Importo apparecchiatura L. 2,250 milioni Ristrutturazione

Lavori completati in cinque mesi

Progetto esecutivo e direzione dei lavori delle opere di arredo urbano, sistemazione del giardino e ristrutturazione degli accessi della palazzina di ingresso all'Ospedale, sul fronte di Via S. Giacomo, compreso l'accesso del nuovo SIMAP e la sistemazione a giardino protetto dell'area relativa di pertinenza.

Progettista incaricato, Direttore dei Lavori e Coordinatore per la Sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione

Importo lavori L. 395 milioni

Ristrutturazione

Lavori completati in due mesi

Progetto definitivo ed esecutivo per la nuova caserma della Stazione locale dei Carabinieri da erigersi nell'area dei servizi individuata con apposita variante urbanistica accelerata, a fianco dell'esistente Distretto sanitario della Az. USL di RE. Il progetto comprende le aree operative e di sicurezza, gli uffici, i servizi di supporto e gli alloggi per i sottufficiali e i militari. Comprende opere edili, impianti e sistemi di sicurezza.

Ing. Tiziano Binini: Progettista incaricato

Importo lavori L. 1.870 milioni

Nuova costruzione

Progetto esecutivo approvato



PROGETTO E DIREZIONE DEI LAVORI DEL 1à STRALCIO DEL 1° LOTTO DELLA RISTRUTTURAZIONE E ADEGUAMENTO NORMATIVO DELLA EX COLONIA AA. II. PER LA REALIZZAZIONE DELLA SCUOLA REGIONALE ALBERGHIERA DELLO I.A.L. EMILIA ROMAGNA Comune di Cesenatico Cesenatico (FO)

Progetto definitivo ed esecutivo e direzione dei lavori del 1° Stralcio del 1° Lotto della ristrutturazione e adeguamento normativo della ex colonia AA. II. (Aiuti Internazionali) del Ministero delle Finanze, per la realizzazione della scuola regionale alberghiera dello I.A.L. Emilia Romagna. Comprende una piastra tecnica con servizi, laboratori, 4 cucine di insegnamento, l'aula magna-cucina, la mensa ristorante e i servizi logistici, un'ala a convitto per 100 posti letto, le aule di insegnamento e uffici per la scuola con 200 allievi. Il progetto riguarda le opere edili, strutturali, di finitura, impiantistiche, di sicurezza e tecnologiche. L'incarico comprende il Coordinatore della Sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione.

Incarico conferito al Raggruppamento Temporaneo Arch. Alberto Altieri, Arch. Stefano Rossi, Ing. Alessandro Agostini e Ing. Tiziano Binini (capogruppo mandatario) ai sensi della L.109/94.

Ing. Tiziano Binini: progettista impianti; direttore generale dei lavori.

Collaboratore per la D.L.: Ing. Alberto Baroni.

Importo lavori di progeto esecutivo:

- opere edili (IC) € 1.471.477,63 (L. 2.849.178.000) - opere strutturali (IG) € 237.570,17 (L. 460.000.000) € 174.536,61 - impianti idrici (IIIA) (L. 337.950.000) - impianti meccanici (IIIB) € 407.122,97 (L. 788.300.000) - impianti elettrici (IIIC) € 391.769.74 (L. 758.572.000) Totale lavori € 2.682.477.13 (L. 5.194.000.000)

1997

EDIFICIO TECNOLOGICO PER IMPIANTO DI TERMOCOMBUSTIONE E PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA 3 MW Progetto Ambiente s.r.l.

Progetto Ambiente s.r.l. Boretto (RE)

Sogliano al Rubicone (FO)

Progetto di edificio per impianto di termocombustione e produzione di energia elettrica di cogenerazione da 3 MW, con due magazzini per il ricevimento e lo stoccaggio del materiale secco di complessivi 4000 mq, più l'edificio per la centrale di cogenerazione a due camere di combustione da 2000 Kg/ora e 8.000.000 Kcal/ora ciascuna, gruppo turboalternatore da 1550 giri/minuto e 3000Kw, centrale elettrica di trasformazione e distribuzione dell'energia. Progettista incaricato

Importo presunto lavori edificio tecnologico L. 6.000 milioni Importo presunto impianto di produzione L. 14.000 milioni Nuova costruzione (non realizzato)

1997 (in corso)

COSTRUZIONE DELL'EDIFICIO PER Progetto preliminare, definitivo ed e SERVIZI SOCIALI IN AMPLIAMENTO ampliamento della Casa di Riposo. DELLA CASA DI RIPOSO Incarico conferito al Raggruppame Comune di Sogliano al Rubicone Tiziano Binini e Ing. Alessandro Agri Importo lavori L.500.000.000

PER Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo dell'edificio per i Servizi Sociali in ampliamento della Casa di Riposo.

Incarico conferito al Raggruppamento temporaneo Arch. Stefano Rossi, Ing. Tiziano Binini e Ing. Alessandro Agostini ai sensi della L.109/94. Importo lavori L.500.000.000

1997

STRUTTURA SOCIO-ASSISTENZIALE PER ANZIANI CON CASA ALBERGO E CASA PROTETTA CON NUCLEO SPECIALISTICO DI RIABILITAZIONE A RILEVANZA SANITARIA Sig. Catellani Nello Canossa (RE) Studio di Fattibilità e progettazione di massima ed esecutiva, direzione e contabilità dei lavori per la realizzazione di una struttura Socio-Assistenziale per anziani con Casa Albergo e Casa Protetta da 60 o più posti letto, con Nucleo Specialistico di Riabilitazione a rilevanza sanitaria (neuromotoria, vascolare, demenza senile, ecc.).

Progettista incaricato

Importo presunto lavori L. 6.000 milioni

Nuova costruzione

1997 PRATICA 113

STUDIO DI FATTIBILITA' PER L'ADEGUAMENTO DELLO STADIO DI CARPI Comune di Carpi Carpi (MO) Studio di Fattibilità per la sistemazione dello stadio "S. Cabassi" fino ad una capienza di 8.500 posti e/o per la costruzione di un nuovo stadio presso la pista di atletica leggera di via Nuova Ponente.

Progettista incaricato

Importo presunto lavori L.8.000 milioni circa.

1997

CENTRO CIVICO POLIVALENTE Comune di Canossa

Studio di Fattibilità per l'inserimento urbanistico e per l'analisi del fabbisogno (in relazione alla realtà locale della popolazione anziana e alla rimodulazione



Canossa (RE)

della rete ospedaliera e assistenziale provinciale), la valutazione dei costi e la definizione e dimensionamento di una struttura assistenziale e ricreativa polivalente per l' abitato del centro urbano.

Progettista incaricato

Importo presunto L 1.000 milioni.

1997

CONSULENZA TECNICO
AMMINISTRATIVA ALLA DIREZIONE
GENERALE E DI SUPPORTO AL
SERVIZIO ATTIVITA' TECNICHE
DELL'OSPEDALE DI PARMA
Azienda Ospedaliera di Parma
Parma

Consulenza tecnico amministrativa alla Direzione Generale e attività di coordinamento e supporto all'Ufficio Tecnico dell'Azienda per l'adeguamento normativo degli impianti, la sicurezza, la prevenzione incendi, l'avvio integrato dei principali interventi di ammodernamento tecnologico, edilizio, di ristrutturazione per il complesso ospedaliero dell'Azienda Ospedaliera di Parma, nonché per l'appalto dei principali servizi di fornitura di calore ed energia.

Direttore Generale Dott. Gianni Giorgi.

Consulente e coordinatore

1995 - 2003 PRATICA 105

CASA PROTETTA PER ANZIANI NON AUTOSUFFICIENTI E CENTRO DIURNO DI VIA SIDOLI

Parma

Amministrazione Comunale

Collaudo in corso d'opera tecnico-amministrativo e tecnico-funzionale degli impianti per casa protetta per anziani non autosufficienti e centro diurno (importo presunto lavori e forniture circa 8 miliardi)

Ing. Tiziano Binini: Collaudatore tecnico-amministrativo e tecnico-funzionale in

corso d'opera

Anno inizio 1991 (in corso) Importo lavori L. 6.145 milioni

Nuova costruzione

1996

STABILIMENTO INDUSTRIALE E CENTRO SERVIZI Italpack s.r.l.

Montecchio Emilia (RE)

Progetto esecutivo e direzione dei lavori per stabilimento industriale e centro servizi per il taglio, condizionamento e confezionamento della banda stagnata. Il progetto comprende l'inserimento di una linea di taglio da 300m/minuto, con le opere di fondazione e ancoraggio, le fosse di calma da 5-8m di profondità, gli uffici, i servizi e gli impianti.

Progettista e Direttore dei lavori

1996

CONSULENZA TECNICO
AMMINISTRATIVA ALLA DIREZIONE
GENERALE E COORDINAMENTO PER
L'AVVIO DEI PRINCIPALI INTERVENTI DI
AMMODERNAMENTO DELL'OSPEDALE
DI PARMA

Azienda Ospedaliera di Parma

Parma

Consulenza tecnico amministrativa alla Direzione Generale e attività di coordinamento a supporto dell'ufficio tecnico dell'Azienda per l'avvio integrato dei principali interventi di realizzazione del futuro nuovo Ospedale, accorpato al Monoblocco esistente, nonché di riqualificazione di alcuni dei vecchi padiglioni.

Direttore generale Dott. Gianni Giorgi.

Consulente e coordinatore



5

STRUTTURA TECNICA ED INFORMATICA

La struttura tecnico-organizzativa della BININI PARTNERS SRL si avvale delle seguenti principali risorse umane e strumentali.

Sede:

Reggio Emilia Via Gazzata n. 4, Tel. 0522/580578-580586, Fax 0522/580557.

La sede centrale, ubicata in città a Reggio Emilia, é collocata in una posizione periferica al centro storico e permette di raggiungere in breve tempo il casello autostradale sulla A1.

Dotazione informatica:

Hardware

Server: Armadio dim. 1000x600x2000 mm

Infrastruttura cluster VMWARE composta da 2 nodi "VMware ESXi 6.5.0 Build 7388607", modello "Dell Inc.

PowerEdge M630 (VRTX)", con doppio processore Six Core "Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2620 v4 @ 2.10GHz".

Memoria da 128 GB e Storage condiviso da 21 TB

N° 9 macchine virtuali

Sistema firewall Smoothhwall con autenticazione tramite utente e password

Sistema antivirus Sophos Endpoint Security and Control Advancedcompleto di modulo Antiramsonware

Sistema di backup Veeam Backup & Replication con 14 giorni di detenzione dei dati

PC: Proc. Intel Quad Core i7-7700 3.6 Ghz, Ram 32 Gb, S.S.D., S.V. NVIDIA Quadro P2000 8 Gb num. 2

Proc. Intel Quad Core i7-7700 3.6 Ghz, Ram 32 Gb, S.S.D., S.V. NVIDIA Quadro P2000 5 Gb num.

Proc. Intel Quad Core i7-4790 3.6 Ghz, Ram 32 Gb, S.V. NVIDIA Quadro K620 2 Gb num.

Proc. Intel Quad Core i7-4790 3.6 Ghz, Ram 16 Gb, S.V. NVIDIA Ge-Force GT630 2048 Mb num.

Proc. Intel Quad Core i7-950 3.06 Ghz, Ram 16 Gb, S.V. MSI Ge-Force GT430 1Gb num.

Proc. Intel Quad Core i7-920 2.66 Ghz, Ram 16 Gb, S.V. RADEON ATI HD4670 512 Mb num.

Proc. Intel Quad Core i7-920 2.66 Ghz, Ram 16 Gb, S.V. NVIDIA GT240 1Gb num.

PC portatile: Intel Core I7 950 Q740 1.73 Ghz num. 2

Stampanti

Scanner:

A4: HP LaserJet P3005d num. 1 (laser - b/n)

HP DJ 5740 num. 1 (getto d'inchiostro - colori)
A3/A4: HP DJ 9300 num. 1 (getto d'inchiostro - colori)

RICOH Aficio MPC 5500 num. 3 (laser – colori – A3/A4)
Plotters: HP DJ Z6100PS num. 1 (getto d'inchiostro - colori)

HP DJ T2500HPGL2 num. 1 (getto d'inchiostro - colori)
HP DJ T920HPGL2 num. 1 (getto d'inchiostro - colori)
RICOH Aficio MPC 5500 num. 3 (laser – colori – A3/A4)

HP DJ T2500HPGL2 num. 1 (colori) HP 6400x6400 dpi num. 1 (A4) Mustek P3600-PRO num. 1 (A3)

Fotocopiatrici: RICOH Aficio MPC 5503 num. 2 (laser – colori – A3/A4)

RICOH Aficio MPC 3003 num. 1 (laser – colori – A3/A4)

Fax: RICOH 1900L num. 1 Router: 3 COMU.S. Rob. 56k 3 num. Fotocamere: Panasonic Lumix DMC-XS1 num. 2 Olympus VG-160 num. 1 Olympus VG-160 1 num

Drone: DJI Phantom 4 pro plus num. 1

Rete: classe 5 350 – rete a cablaggio strutturato con 120 prese stellari, con Hab e switch

Telefonia: p. o. digitale num. 1 app. digitali num. 31

Software

Pacchetti WINDOWS 10 pro italiano (sistema operativo)

Pacchetto STR VISION CPM con moduli: Preventivazione, Programmazione, Business intelligence, Analisi Prezzi, Contabilità Lavori, Libretto Misure in mobilità, BIM 4D, Piano di manutenzione, Capitolato, Sicurezza cantiere, Multilingua, Multivaluta (programma di preventivazione e contabilità)



Pacchetti STR LINEA 32 bit (programma di preventivazione e contabilità)

Pacchetto ACCA MANTUS-P(programma gestione piani di manutenzione)

Pacchetti AUTOCAD 2021 (programma di disegno)

Pacchetto AUTOCAD CIVIL 3D 2018 (programma disegno e progettazione integrata stradale, idraulica e geotecnica, cave, BIM)

Pacchetto AUTODESK RECAP (programma per importazione rilievi in nuvole di punti)

Civil Design 11 (programma per la progettazione stradale, ferroviaria e di cave)

Pacchetti ARCHICAD 24 (programma di disegno parametrico)

Pacchetti ARTLANTIS (programma di renderizzazzione)

Applicativi per elaborazione immagini

Applicativi di calcolo e progettazione, elettrotecnica, illuminotecnica, scariche atmosferiche

Applicativi di calcolo e progettazione idraulica, termotecnica, condizionamento, legge 10/91

Pacchetti completi MICROSOFT OFFICE 2010-2013-2016-2019

Pacchetto MICROSOFT PROJECT 2010 (programma per la gestione di progetti)

Applicativi GIS

NAMIRIAL CMP Analisi strutturale v.29 (programma di calcolo strutturale ad elementi finiti)

Aztec max 14.0 (programma di calcolo per muri di sostegno)

Paratie Plus v.18.0 (programma per il calcolo di paratie e diaframmi)

HEC-RAS version 5 (programma monodimensionale e bidimensionale per la modellazione idraulica di corsi d'acqua e manufatti idraulici)

HEC-HMS version 4.2.1 (programma per la modellazione idrologica di bacini idrici)

IDRACAD 5,5 (programma per la progettazione idraulica interattiva di acquedotti e fognature)

Strumenti per misure e rilievi:

- Sclerometro TECNOTEST s/n. H99094
- Distanziometro elettronico LEICA "Disto Classic 5"
- Distanziometro elettronico LEICA "Disto A2"
- Cordella metrica avvolgibile lungh. 50 mt.
- F.M. 12 STREAM matricola 663 (misuratore di pressione e portata impianti idrici antincendio)

Misure per il controllo della Qualità:

La società Binini Partners S.r.I. ha ottenuto la Certificazione del Sistema di Gestione Qualità ai sensi della norma ISO 9001:2015 (certificato DNV n° 73990-2010-AQ-ITA-SINCERT); tramite la propria struttura tecnica, organizzata in gruppi di lavoro, controlla tutte le fasi della realizzazione dell'opera, dall'approccio metodologico al progetto fino alla progettazione esecutiva, alla preventivazione dei costi, alla verifica dei tempi di costruzione, alla direzione lavori, alla contabilità delle opere realizzate.



BININI PARTNERS SRL

Ing. Tiziano Binini (Presidente e Legale Rappresentante)

FIRMATO DIGITALMENTE