



Via E. Medi 1
35010 Vigonza (Pd)
tel (+39) 049 8005935
fax (+39) 049 8599099
<http://www.etcstudio.it>
email: Info@etcstudio.it
PI. 03101290272

CURRICULUM PROFESSIONALE



ING. BONETTO ENRICO



Indice

MISSIONE.....	2
PERSONE.....	3
Enrico Bonetto Ingegnere.....	3
Federico Calzavara Architetto.....	3
Roberto Gardellin Ingegnere.....	4
Giuseppe Cavalieri Architetto.....	4
Paola Calzavara Ingegnere.....	5
Daniele Valente Ingegnere.....	5
Ronny Gallo Geometra.....	5
Sandro Zin Geometra.....	5
Laura Caon Architetto.....	5
COMMITTENZA.....	6
ATTIVITÀ.....	7
PROGRAMMAZIONE LAVORO.....	8
PROCESSO OPERATIVO.....	9
Fase 1 Contatto con la committenza.....	9
Fase 2 Progettazione definitiva.....	9
Fase 3 Progettazione esecutiva.....	9
Fase 4 Cantierizzazione e Direzione Lavori.....	9
PRESTAZIONI SIGNIFICATIVE.....	10
Residenziale.....	10
Commerciale/Direzionale.....	10
Artigianale/Produttivo.....	11
Ristrutturazione.....	11
Urbanistico/Infrastrutturale.....	11
Opere pubbliche.....	12

MISSIONE

ETC, abbreviazione di ET CETERA, espressione latina che significa "e le altre cose"

ETC... studio

In una società sempre più complessa che richiede specializzazioni spinte all'estremo ETC... studio vanta la capacità di unire **competenze specifiche** approfondite con una **multidisciplinarietà** a 360 gradi, rivalutando la figura dell'architetto rinascimentale, cioè colui che progetta un edificio e ne controlla la realizzazione in tutte le sue fasi, colui che fondando la sua arte sulla matematica e sulla geometria, concepisce il progetto nella sua struttura generale e nei suoi particolari, a cui devono sottostare tutti gli addetti ai lavori.

La collaborazione professionale nasce nel 2002 dall'incontro tra professionisti che, provenendo da scuole differenti, nella sintesi delle diverse competenze hanno trovato una visione comune della professione odierna di progettista, quale figura di governo del processo di realizzazione di un'opera architettonica, qualsiasi sia la sua scala.

Negli anni il rapporto di collaborazione si è fatto sempre più intenso e continuativo ed ha portato alla fondazione di ETC... studio, quale nuovo punto di partenza e di crescita professionale.

Dalla sua fondazione ad oggi ETC... studio è cresciuto progressivamente ampliando man mano la tipologia e scala di lavori e committenze fino a raggiungere nel 2015 l'attuale struttura e conformazione.

PERSONE

Enrico Bonetto Ingegnere

Nasce a Padova il 27/09/1972. Si laurea in **Ingegneria Civile**, indirizzo **Strutture**, all'Università di Padova il 06/11/1996 con tesi "**Analisi sismica delle mura di Castelfranco Veneto (Tv)**". È iscritto all'**Ordine degli Ingegneri di Venezia** al n. 2879. È iscritto all'**Albo dei Periti del Tribunale di Venezia** al n. 77.

Nel **2004-2005** ha partecipato al corso di formazione e aggiornamento "**Nuove norme tecniche in zona sismica**" di cui all'Ordinanza n. 3274 della P.C.M. del 20 marzo 2003, organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Venezia.

Ha superato l'esame e conseguito l'attestato del Corso di **Prevenzione Incendi** (art. 5 D.M. 25/03/1985) il **03/09/2007**.

Ha conseguito l'attestato di **Coordinatore della Sicurezza in cantiere** (D.Lgs. 81/2008) il 11/02/2008.

È stato componente della **Commissione Edilizia**, prima, e della **Commissione Edilizia Integrata** ai sensi dell'art. 6 della L.R. 63/94, poi, del Comune di Pianiga (Ve).

Dal **1996** al **2002** ha collaborato con alcuni studi di ingegneria, acquisendo una esperienza completa ed una pratica professionale di progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, strutturale di edilizia residenziale, commerciale ed artigianale-produttiva per committenza pubblica e privata.

Dal **2002** esercita esclusivamente la **libera professione** continuando ad operare con committenza privata e pubblica nei settori della progettazione, in particolar modo strutturale.

Nel 2008 fonda ETC... studio.

All'interno della struttura operativa svolge principalmente l'incarico di coordinamento della progettazione e della direzione lavori delle opere con particolare attenzione alla programmazione del lavoro.

Federico Calzavara Architetto

Nasce a Dolo (Ve) il 24/04/1975. Si laurea in **Architettura** allo I.U.A.V. di Venezia il 26/04/2001 con 110/110. È iscritto all'**Ordine degli Architetti di Venezia** al n. 3097.

Ha conseguito l'attestato di **Coordinatore della Sicurezza in cantiere** (D.Lgs. 81/2008) il 19/07/1999.

Dal **1999** al **2005** ha collaborato con alcuni studi di architettura ed ingegneria, approfondendo la conoscenza della pratica professionale in materia di progettazione preliminare, definitiva, esecutiva di edilizia residenziale ed artigianale-produttiva, progettazione e coordinamento della sicurezza in cantiere, computazione lavori ed accatastamento, rilievo strumentale e rappresentazione di infrastrutture, sia di opere pubbliche che private.

Nel **2001** è stato **collaboratore alla didattica** presso l'Istituto Universitario di Architettura di Venezia, nel Corso di Fisica Tecnica ed Impianti tenuto dal Prof. Ing. Piercarlo Romagnoni.

Dal **2004** esercita esclusivamente la **libera professione** sia di opere private che pubbliche.

Nel 2008 fonda ETC... studio.

All'interno della struttura operativa svolge principalmente l'incarico di gestione dei rapporti con la committenza e gli Enti pubblici, nonché supervisione del processo operativo.

Roberto Gardellin Ingegnere

Nasce a Dolo (Ve) il 17/02/1971. Si laurea in **Ingegneria Civile**, indirizzo **Strutture**, all'Università di Padova il **24/11/1999** con tesi **"I camini delle fornaci Hoffmann della Riviera del Brenta"**.

È iscritto all'**Ordine degli Ingegneri** di Venezia al n. 3082.

Ha conseguito l'attestato di **Coordinatore della Sicurezza** in cantiere (D.Lgs. 81/2008).

Ha conseguito l'abilitazione per addetto a **verifiche ispettive** interne della qualità **ISO 9001**.

Ha conseguito l'abilitazione al ruolo di **Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione** per tutti i codici ATECO.

È componente della **Commissione Sicurezza** dell'Ordine degli Ingegneri di Venezia.

Ha partecipato, con la Protezione Civile, al rilevamento degli edifici lesionati nelle zone terremotate in Abruzzo.

Ha partecipato al corso di progettazione strutturale **"Metodo di calcolo agli stati limite"** ed al corso di formazione e aggiornamento sulle nuove norme tecniche in zona sismica, di cui all'ordinanza n. 3274, organizzato dalla FOIV.

Ha partecipato a numerosi corsi di **formazione** e di aggiornamento relativi ai **lavori pubblici**, risparmio energetico, recupero e sostenibilità, **strutture**, impiantistica, **sicurezza nei luoghi di lavoro**.

Dal 2000 esercita la libera professione, singolarmente ed in collaborazione con lo studio IDROESSE di Padova, acquisendo esperienza specifica nella progettazione stradale ed infrastrutturale.

Dal **2004 al 2015** in qualità di **dipendente dell'ATER di Venezia**, ha svolto numerosi incarichi di progettista, direttore dei lavori e coordinatore della sicurezza di interventi di recupero e manutenzione straordinaria di fabbricati di proprietà o gestiti dall'Ater di Venezia.

Dal **2015** esercita esclusivamente la **libera professione** e collabora con **ETC... studio**.

All'interno della struttura operativa svolge principalmente l'incarico di coordinamento e gestione delle opere pubbliche.

Giuseppe Cavalieri Architetto

Nasce a Tricase (Le) il 13/01/1971. Si laurea in **Architettura** al Politecnico di Milano nel **2001**.

È iscritto all'**Ordine degli Architetti** di Padova al n. 2551.

A Milano svolge l'attività di progettista nello studio dell'architetto Francesca Donati, seguendo progetti di edilizia residenziale, di allestimenti e design (Salone del Mobile).

A Venezia approfondisce la sua esperienza nel campo degli allestimenti e del design collaborando nello studio del designer Giorgio Cugliari e dell'architetto Stefano Corò. Con loro segue progetti per negozi Yamaha moto, showroom e negozi Levi's Italia, stand fieristici per Baltur, Levi's e Docker's, Yalos Casa.

Dal **2014** collabora con **ETC... studio**.

All'interno della struttura operativa segue l'area grafica, modellazioni tridimensionali, rendering e ambientazioni virtuali.

Paola Calzavara Ingegnere

Nasce a Padova il 13/07/1983. Si laurea in **Ingegneria Edile** all'Università di Padova il 24/07/2008.

È iscritta all'**Ordine degli Ingegneri** di Venezia al n. 4123. Dal 2007 al 2009 collabora con lo studio SAICO INGEGNERIA, acquisendo esperienza specifica nella progettazione di infrastrutture e urbanizzazioni.

Dal 2009 collabora con **ETC... studio**.

All'interno della struttura operativa segue l'area urbanistica ed infrastrutturale.

Daniele Valente Ingegnere

Nasce a Padova il 04/06/1985. Si laurea in **Ingegneria Edile** all'Università di Padova il 28/10/2010.

È iscritto all'**Ordine degli Ingegneri** di Padova al n. 5600.

Dal 2011 collabora con **ETC... studio**.

All'interno della struttura operativa segue l'area civile e strutturale.

Ronny Gallo Geometra

Nasce a Dolo (Ve) il 14/06/1980. Si diploma **Geometra** nel 1999 all'Istituto tecnico "8 Marzo" di Mirano (Ve) e dopo due anni di tirocinio supera l'esame per l'abilitazione professionale. È iscritto al **Collegio dei Geometri** di Venezia.

Dal 2008 collabora con **ETC... studio**.

All'interno della struttura operativa segue l'area topografica e catastale.

Sandro Zin Geometra

Nasce a Padova il 20/05/1956. Si diploma **Geometra** nel 1975. Ha conseguito l'attestato di **Coordinatore della Sicurezza** in cantiere (D.Lgs. 81/2008). Dopo il diploma ha collaborato con diversi studi di architettura ed ingegneria, nonché con primarie imprese di costruzioni, specializzandosi nella direzione e nella sicurezza dei cantieri.

Dal 2010 collabora con **ETC... studio**.

All'interno della struttura operativa segue l'area sicurezza cantieri.

Laura Caon Architetto

Nasce a Camposampiero (Pd) il 15/12/1981. Si laurea in **Architettura per la Conservazione** allo I.U.A.V. di Venezia il 20/04/2008. Consegue il **Dottorato di ricerca in Storia dell'Architettura e dell'Urbanistica** allo I.U.A.V. di Venezia il 18/03/2013. Ha conseguito l'abilitazione alla professione di architetto nel 2009.

Dal 2008 al 2015 ha collaborato con alcuni studi di architettura acquisendo esperienza nel restauro.

Dal 2015 collabora con **ETC... studio**

All'interno della struttura operativa segue l'area restauro e ristrutturazione.

COMMITTENZA

ETC...studio opera in un mercato sempre più attento all'importanza di fare architettura ed ingegneria secondo principi di qualità e di organizzazione del lavoro, attraverso attività di progettazione, pianificazione, controllo economico e realizzazione di importanti opere edilizie per committenti che richiedono un supporto completo ed esperto.

L'esperienza maturata nella progettazione e direzione lavori trova l'apprezzamento e la soddisfazione di importanti committenti di diversa natura:

α **Privati**

α **Imprese di costruzioni:** Righetto Germano S.n.c., Perin Costruzioni S.r.l., Impresa Edile F.lli Riofio Olindo & Orlando S.n.c., Edilcasa S.n.c. di Pagotto Ferdinando & C., Impresa Edile F.lli Dalla Pria di Dalla Pria Diego & C. S.n.c

α **Gruppi Immobiliari:** Tecnocasa, Arte di Abitare, Immobiliare Arcobaleno S.n.c., Immobiliare Righetto S.r.l., Trinity Immobiliare S.r.l.

α **Aziende produttive e commerciali:** B.M. Moda S.r.l., Begolo Arredamenti S.r.l., Berlato Impianti S.r.l., Vetronaviglio S.r.l., Prix Quality S.p.A., Metalba S.r.l., Maretto Marflex S.r.l., Calzaturificio Dyva S.r.l., Demag Cranes & Components S.r.l., Fongi s.r.l., Centre Glass s.n.c., Movimoda S.p.A.

α **Enti pubblici:** Città Metropolitana di Venezia, Comune di Jesolo, Comune di Santa Maria di Sala, Comune di Noale, Comune di Pianiga, Comune di Dolo, ATER di Venezia, ETRA S.p.A.

α **Multiservizi:** Cofely Italia S.p.a., Eureka S.r.l.

ATTIVITÀ

L'attività professionale è volta a sviluppare l'intero iter progettuale, dalla Progettazione (preliminare, definitiva, esecutiva) alla Direzione Lavori, al Coordinamento della Sicurezza (sia in fase di progettazione che di esecuzione), fino all'ottenimento del certificato di agibilità, attraverso tutte le prestazioni accessorie quali computi metrici e contabilità lavori, rilievi, accatastamenti ed autorizzazioni varie da richiedere agli enti preposti.

Più specificatamente l'attività si espleta nei seguenti settori:

- α **progettazione architettonica** di edifici industriali, artigianali, commerciali, sportivi, residenziali, scolastici e per l'infanzia;
- α **progettazione a scala urbana** di piani urbanistici attuativi (lottizzazioni residenziali ed industriali-artigianali);
- α **ristrutturazioni**, restauri e risanamenti conservativi di edifici storici;
- α **progettazione strutturale** di opere in cemento armato normale e precompresso, acciaio, tensostrutture, legno, strutture miste, **strutture in zona sismica**
- α **consolidamenti ed adeguamenti strutturali**;
- α **collaudi statici**;
- α **progettazione e coordinamento della Sicurezza in Cantiere** ai sensi del D.Lgs. 81/2008;
- α **studio di Interni**, design con modellazione solida tridimensionale (rendering fotorealistici ed animazioni), grafica e rappresentazione;
- α **direzione lavori**;
- α **computazione lavori**;
- α **stesura relazioni geotecniche/geologiche, sismiche, idriche/idrologiche**;
- α **calcolo dispersioni termiche** ai sensi della L.10/91, **progettazione di impianti**, certificazioni energetiche;
- α **prevenzione incendi**;
- α **rilievi topografici strumentali**, gestione pratiche catastali (frazionamenti, tipo mappali, accatastamenti urbani);
- α **perizie di stima e consulenze tecnico-legali**;
- α **programmazioni tecnico-finanziarie**, ricerche di mercato e valutazione investimenti immobiliari, consulenze e studi di fattibilità;
- α **progettazione infrastrutturale**;
- α **consulenza e partecipazione a bandi e gare di Lavori Pubblici, appalti integrati con imprese.**

PROGRAMMAZIONE LAVORO

La struttura operativa di ETC...studio consente di gestire contemporaneamente molteplici commesse di diversa natura. Ne conseguono flessibilità e prontezza per risolvere qualsiasi necessità della committenza, dallo studio di fattibilità alla definizione del dettaglio costruttivo, dalla gestione del cantiere al controllo economico del lavoro.

ETC... studio è composto da professionisti, Architetti esperti nel campo dell'architettura e degli studi ambientali, Ingegneri di maturata esperienza del campo dell'ingegneria civile, strutturale, infrastrutturale ed impiantistica, tecnici diplomati estremamente specializzati, la cui complementarietà porta ad una completezza delle competenze che permette un approccio progettuale multidisciplinare al tema di riferimento, nel pieno rispetto dei principi fondamentali della **"progettazione integrata"**.

Ogni commessa viene generalmente svolta da un gruppo di lavoro composto da 2 tecnici operativi sotto la supervisione del responsabile commesse nel rispetto degli obiettivi indicati dal responsabile del progetto.

L'approccio progettuale è caratterizzato da una stretta collaborazione tra i diversi professionisti, che opereranno congiuntamente onde garantire il perseguimento delle sinergie risultanti dall'interscambio delle competenze proprie dell'architettura, dell'urbanistica, dell'ingegneria civile, strutturale, infrastrutturale, ambientale ed impiantistica.

Le metodologie adottate per assicurare la migliore qualità progettuale sono improntate ad innovativi criteri in ordine:

- all'analisi ed al confronto delle alternative tecniche e delle scelte operative, sia funzionali, sia tipologiche, sia esecutive, con il supporto anche di strumenti informatici originali e tecnologicamente avanzati, facendo riferimento alle esigenze di funzionalità, flessibilità di utilizzo e polivalenza degli spazi;
- alla considerazione della sicurezza ed economia d'esercizio, che viene opportunamente valutata sia nel rispetto delle norme, sia con riferimento ai più recenti contributi scientifici ed alla scelta di materiali, prodotti e tecnologie avanzate a tutto vantaggio della funzionalità operativa dell'utenza.

PROCESSO OPERATIVO

Nel rispetto della programmazione e delle tempistiche prefissate il processo operativo di una commessa in ETC...studio si svolge come di seguito riportato

Fase 1 Contatto con la committenza

Recepimento esigenze del cliente e studio di fattibilità

Stesura progetti preliminari

- Verifica interna
- Verifica committenza

Approvazione

Fase 2 Progettazione definitiva

Stesura progetto definitivo

- Verifica interna
- Verifica esterna con Enti e Pubbliche Amministrazioni
- Verifica committenza

Approvazione

Confezionamento progetto definitivo

Presentazione progetto agli Enti e Pubbliche Amministrazioni competenti

Eventuali integrazioni

Ritiro autorizzazioni dagli Enti e Pubbliche Amministrazioni competenti

Consegna progetto definitivo alla committenza

Fase 3 Progettazione esecutiva

Stesura progetto esecutivo

- Verifica interna
- Verifica committenza

Consegna progetto esecutivo alla committenza

Fase 4 Cantierizzazione e Direzione Lavori

Adempimenti propedeutici la cantierizzazione della commessa

Verifica dell' idoneità delle imprese esecutrici

Direzione Lavori mediante costante presenza in cantiere

PRESTAZIONI SIGNIFICATIVE

Si riporta l'elenco non esaustivo di alcuni lavori significativi svolti negli ultimi dieci anni suddivisi per tipologia; di tali opere è stata curata integralmente la progettazione, direzione lavori, sicurezza cantiere ed ogni altra prestazione professionale per dare l'opera finita a regola d'arte.

Residenziale

2015-2016	edificio residenziale bifamiliare a Santa Maria di Sala (Ve): importo approssimativo dei lavori - € 500.000,00 (lavoro terminato)
2014-2016	edificio residenziale bifamiliare a Mellaredo di Pianiga (Ve): importo approssimativo dei lavori - € 600.000,00 (lavoro terminato)
2013-2014	edificio residenziale unifamiliare a Pianiga (Ve): importo approssimativo dei lavori - € 380.000,00 (lavoro terminato)
2012-2015	edificio residenziale bifamiliare a Pianiga (Ve): importo approssimativo dei lavori - € 500.000,00 (lavoro terminato)
2010-2013	edificio residenziale bifamiliare a Mirano (Ve): importo approssimativo dei lavori - € 300.000,00 (lavoro terminato)
2010-2015	edificio residenziale bifamiliare + edificio residenziale unifamiliare Santa Maria di Sala (Ve): importo approssimativo dei lavori - € 600.000,00 (lavoro terminato)
2008-2010	due edifici residenziali quadrifamiliari a Pianiga (Ve): importo approssimativo dei lavori - € 600.000,00 (lavoro terminato)
2007-2008	edificio residenziale di 5 appartamenti a Pianiga (Ve): importo approssimativo dei lavori - € 700.000,00 (lavoro terminato)
2006-2009	edificio residenziale trifamiliare a Fiesso d'Artico (Ve): importo approssimativo dei lavori - € 400.000,00 (lavoro terminato)
2006-2008	edificio residenziale bifamiliare + edificio residenziale unifamiliare a Pianiga (Ve): importo approssimativo dei lavori - € 400.000,00 (lavoro terminato)
2004-2007	edificio residenziale di 17 appartamenti a Pianiga (Ve): importo approssimativo dei lavori - € 1.000.000,00 (lavoro terminato)

Commerciale/Direzionale

2014-2015	ristrutturazione e cambio destinazione d'uso da artigianale a commerciale con realizzazione di un supermercato a Pianiga (Ve): importo approssimativo dei lavori - € 1.000.000,00 (lavoro terminato)
2011-2015	edificio commerciale e residenziale a Mellaredo di Pianiga (Ve): importo approssimativo dei lavori - € 800.000,00
2004-2007	ristrutturazione edificio rurale ottocentesco con ricavo di attività commerciali a Camposampiero (Pd): importo approssimativo dei lavori - € 1.000.000,00 (lavoro terminato)

Artigianale/Produttivo

2015-2017	ristrutturazione e ampliamento edificio artigianale-produttivo a Fiesso d'Artico (Ve): importo approssimativo dei lavori - € 1.000.000,00
2012-2015	ristrutturazione e ampliamento edificio artigianale-produttivo a Mellaredo di Pianiga (Ve): importo approssimativo dei lavori - € 800.000,00 (lavoro terminato)
2009-2013	edificio artigianale-produttivi a Santa Maria di Sala (Ve): importo approssimativo dei lavori - € 1.000.000,00 (lavoro terminato)
2006-2009	due edifici artigianali-produttivi a Pianiga (Ve): importo approssimativo dei lavori - € 6.000.000,00 (lavoro terminato)
2005-2007	edificio artigianale-produttivo a Rivale di Pianiga (Ve): importo approssimativo dei lavori - € 2.000.000,00 (lavoro terminato)
2005-2008	edificio artigianale-produttivo a Fiesso d'Artico (Ve): importo approssimativo dei lavori - € 800.000,00 (lavoro terminato)

Ristrutturazione

2014-2017	ristrutturazione edificio rurale ottocentesco con ricavo di tre unità residenziali a Mirano (Ve) - € 600.000,00
2010-2014	ristrutturazione ed ampliamento edificio residenziale bifamiliare a Salzano - € 600.000,00 (lavoro terminato)
2008-2016	ristrutturazione ed ampliamento ex scuola elementare di Dogaletto con ricavo di albergo a Mira (Ve): importo approssimativo dei lavori - € 1.000.000,00 (lavoro terminato)
2003-2004	ristrutturazione e cambio d'uso di una porzione di fabbricato settecentesco a Pianiga (Ve): importo approssimativo dei lavori - € 200.000,00 (lavoro terminato)

Urbanistico/Infrastrutturale

2014-2016	Comune di Pianiga/Accordo pubblico privato - Progetto preliminare/definitivo/esecutivo, direzione lavori e coordinamento sicurezza per la realizzazione di pista ciclabile in via Dei Cavinelli: importo approssimativo dei lavori - € 125.000,00 (lavoro terminato)
2011-2016	Comune di Pianiga (Ve) - progetto di Piano di Intervento di iniziativa privata a destinazione residenziale di 39.000 mc: importo approssimativo dei lavori - € 1.900.000 (lavoro terminato)
2008-2016	Comune di Pianiga (Ve) - progetto di Piano di Intervento di iniziativa privata a destinazione residenziale di 25.000 mc- in collaborazione con studio Artè s.r.l.: importo approssimativo dei lavori - € 1.200.000
2008-2016	Comune di Villanova di Camposampiero (Pd) - progetto di nuova lottizzazione residenziale di 20.000 mc - in collaborazione con studio TecnoProject s.r.l. e Geom. Bassi Maurizio: importo approssimativo dei lavori - € 1.000.000 (lavoro terminato)

Opere pubbliche

2017	ETRA S.p.A. - Progetto, Direzione Lavori, Coordinamento in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori di bonifica della copertura in cemento amianto del magazzino della sede di Vigonza: importo dei lavori - € 200.000,00
2014	Provincia di Venezia – Verifica sismica Caserma dei Carabinieri sita in Favaro Veneto (Ve) e Caserma dei Carabinieri sita in Mirano (Ve)(lavoro terminato)
2013	Provincia di Venezia – Progetto di miglioramento sismico istituto statale "Marco Belli" ed ex palestra siti in Portogruaro (Ve): importo approssimativo dei lavori - € 1.800.000,00 (lavoro terminato)
2012-2013	Comune di Santa Maria di Sala (Ve) – Progetto strutturale, Service grafico del progetto definitivo / esecutivo, P.S.C. dei lavori di ampliamento scuola F.P. Cordenons: importo approssimativo dei lavori - € 900.000,00 (lavoro terminato)
2012	Provincia di Venezia – Progetto di miglioramento sismico succursale Liceo XXV Aprile - plesso B ex Nievo - sito in Portogruaro (Ve): importo approssimativo dei lavori - € 500.000,00 (lavoro terminato)
2012-2015	Ater di Venezia - Progetto, Direzione Lavori, Coordinamento in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori di riqualificazione energetica di n. 2 edifici con n. 15+15 alloggi in Comune di San Donà di Piave: importo dei lavori - € 1.150.587,68 (lavoro terminato)
2011-2014	Comune di Jesolo (Ve) – Coordinamento in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori di realizzazione di un bocciodromo coperto: importo approssimativo dei lavori - € 380.000,00 (lavoro terminato)
2011-2013	Comune di Santa Maria di Sala (Ve) – Direzione lavori e coordinamento in fase di esecuzione dei lavori di ampliamento fabbricato ad uso magazzino comunale per la realizzazione della nuova sede della Protezione Civile: importo approssimativo dei lavori - € 485.000,00 (lavoro terminato)
2010-2014	Ater di Venezia - Direzione Lavori, Coordinamento in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori di recupero di un edificio con n. 17 alloggi in Comune di Chioggia (centro storico): importo dei lavori - € 1.187.875,00 (lavoro terminato)
2009-2014	Ater di Venezia – Progetto e Direzione Lavori dei lavori di demolizione edifici esistenti e costruzione di due edifici con complessivi n. 18 alloggi in Comune di Cavarzere: importo dei lavori - € 2.349.148,00 (lavoro terminato)
2009-2011	Provincia di Venezia – Coordinamento in fase di esecuzione dei lavori di ristrutturazione ed adeguamento funzionale e normativo del Centro Servizi 2: importo approssimativo dei lavori - € 1.290.000,00 (lavoro terminato)
2009-2010	Comune di Jesolo (Ve) – Esecutivi strutturali e coordinamento in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori di ristrutturazione uffici edilizia privata-urbanistica e servizi sociali del municipio: importo approssimativo dei lavori - € 300.000,00 (lavoro terminato)
2008	Ater di Venezia – Progetto esecutivo dei lavori di manutenzione straordinaria di n.127 alloggi in Venezia e provincia: importo dei lavori - € 3.379.000,00 (lavoro terminato)
2007-2009	Comune di Jesolo (Ve) – Coordinamento in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori di rifacimento impianti Scuola Elementare Verga: importo dei lavori - € 499.805,00 (lavoro terminato)

INDAGINI EFFETTUATE PER CONTO DI DEMAG CRANES & COMPONENTS SpA

Ecoambiente Srl a Rovigo (Ro): gru a ponte scorrevole bitrave POLMAC tipo PC-I-1932 n. 63035 (anno 1991) - portata 5.000 kg

Emerson Network Power Srl a Piove di Sacco (Pd): gru a ponte scorrevole bitrave OMC Officina Meccanica tipo PD-I-4298 n. 892 (anno 1973) - portata 5.000 kg

Emerson Network Power Srl a Piove di Sacco (Pd): gru a ponte scorrevole bitrave OMC Officina Meccanica tipo PD-I-4299 n. 890 (anno 1973) - portata 5.000 kg

Emerson Network Power Srl a Piove di Sacco (Pd): gru a ponte scorrevole bitrave OMC Officina Meccanica tipo PD-I-4297 n. 891 (anno 1973) - portata 5.000 kg

Emerson Network Power Srl a Piove di Sacco (Pd): gru a ponte scorrevole bitrave OMC Officina Meccanica tipo PD-I-3406 n. 21477 (anno 1972) - portata 5.000 kg

RHOSS SpA a Codroipo (Ud): gru a ponte scorrevole bitrave Demag tipo ZKKEH2B3 n. 885122 (anno 1980) - portata 10.000 kg

RHOSS SpA a Codroipo (Ud): gru a ponte scorrevole bitrave Demag tipo ZKKEH2B3 n. 883591 (anno 1980) - portata 10.000 kg

RHOSS SpA a Codroipo (Ud): gru a ponte scorrevole bitrave Demag tipo ZKKEH2B3 n. 883591 (anno 1980) - portata 10.000 kg

PROGETTAZIONE STRUTTURALE DI NUOVI IMPIANTI DI SOLLEVAMENTO

- **Flextronics Srl** a Ponte di Piave (Tv): telaio per gru a ponte con paranco elettrico a fune FEINAUER - portata 3.200 kg
- **Springbok Srl** a Feltre (Bl): verifica idoneità strutturale ed adeguamento di n. 5 strutture a bandiera - portate varie
- **Lareter SpA** a Fiesse Umbertino (Ro): verifica idoneità strutturale ed adeguamento di n. 3 carroporti monotrave, n. 4 capriate in acciaio, n. 3 strutture a bandiera - portate varie
- **MONDI PACKAGING IPI SpA** a San Piero in Gù (Pd): telaio per gru a ponte - portata 1.600 kg - paranco n. 1 e 2
- **Sapa Profili Srl** a Feltre (Bl): adeguamento strutturale a seguito installazione n. 2 nuovi paranchi su struttura esistente - portata 1.250 kg
- **Jolly Sgambaro** a Castello di Godego (Tv): adeguamento struttura esistente - portata 2.500 kg
- **Fonderia Anselmi SpA** a Camposampiero (Pd): rinforzo strutturale carpenterie metalliche per installazione nuovi carroporti - portata 30.000 kg - 50.000 kg - 70.000 kg