

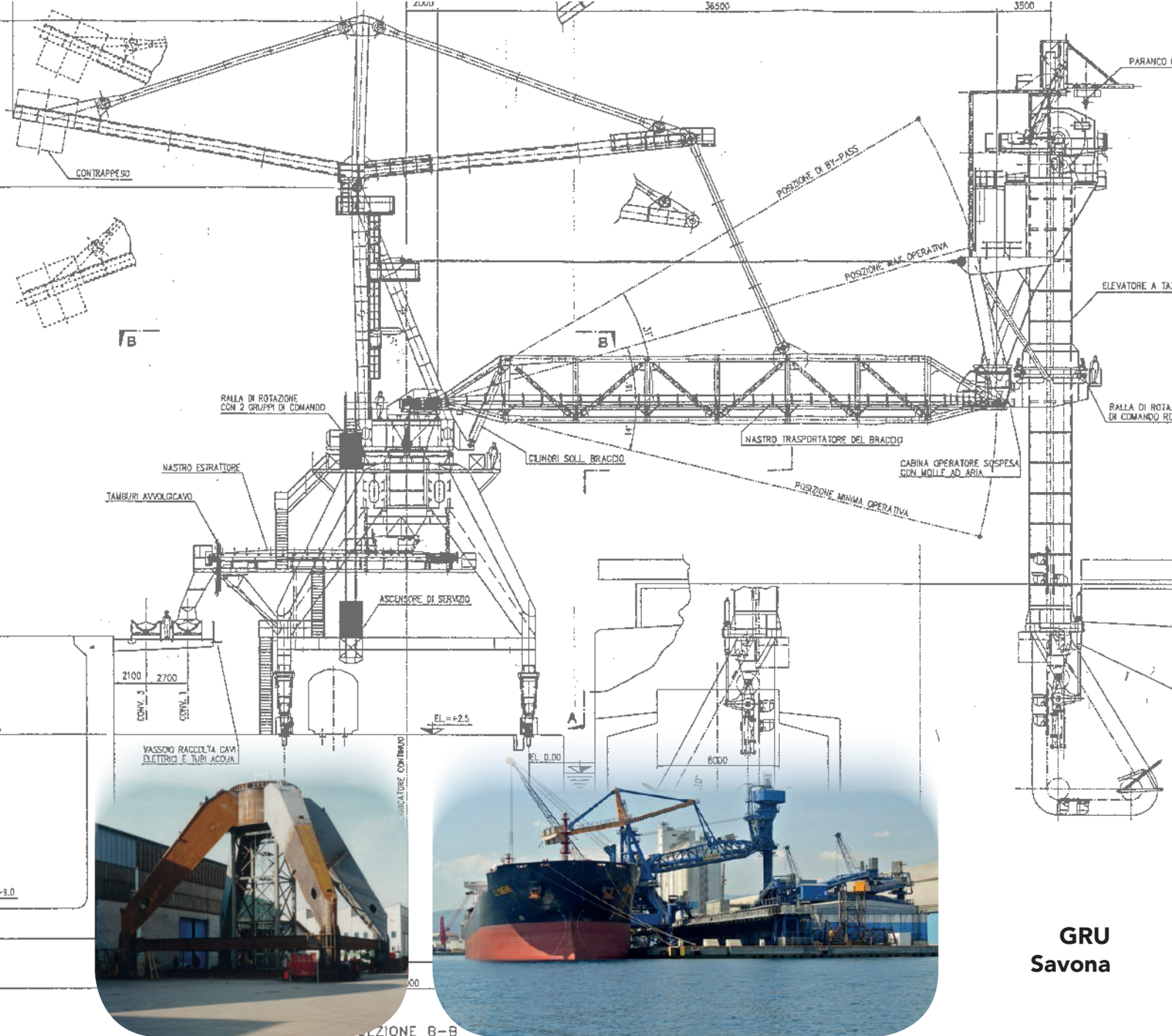
Bisson Associati
- Studio Tecnico

Associazione Professionale

geom. Giovanni Bisson
ing. arch. Franco Frigo



CURRICULUM PROFESSIONALE
Aggiornamento 2020



GRU Savona



Scaricatore cereali
 2.000 Ton/h.
 F.lli Bisson S.p.A.

Presentazione

L'associazione professionale nasce con atto costitutivo nell'anno 1990 tra professionisti abilitati nel settore edilizio ed urbanistico, e partecipi o provenienti a vario titolo e/o ruolo dal settore delle costruzioni residenziali/commerciali (C.d.A. Gruppo CIMA Spa) e dal settore degli impianti e delle strutture industriali (F.lli Bisson Spa).

La condivisione delle esperienze acquisite, sia in ambito lavorativo e professionale che di amministrazione presso Istituzioni Pubbliche a livello Comunale - Provinciale - Regionale ed Europeo, ha insegnato e mostrato che la **sinergia** tra le reali competenze individuali è un obiettivo a cui costantemente tendere per aggiornare e presentare le concrete disponibilità "d'impresa", nella doverosa convinzione che la fiducia da meritare ne sia il traguardo.

Sede, Composizione e Struttura dello Studio

Lo **Studio Tecnico Bisson Associati**, con sede a Pozzoleone (VI) in Via Monte di Pietà n. 1 (c.f./P.IVA 02112280249) ha come soci titolari:

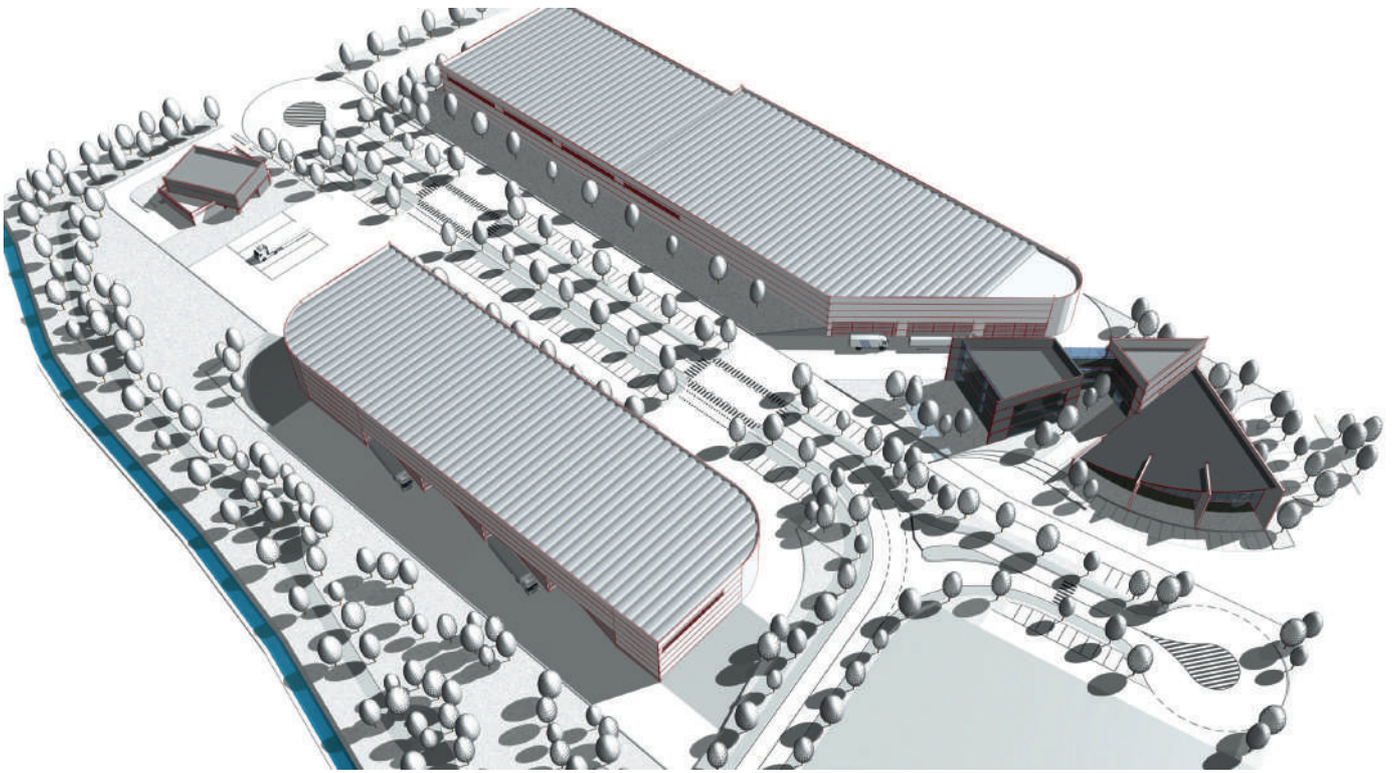
- **Geom. Giovanni Bisson.** n. a Chivasso (TO) il 17.12.1962, diplomato Geometra a Vicenza - Ist. Canova, iscritto al Collegio Geometri di Vicenza al nr. 1526 dall'anno 1987;
- **Ing. Arch. Franco Frigo** n. a Cittadella (PD) il 13.08.1950, laureato in Ingegneria a Padova ed in Architettura a Venezia, iscritto all'Ordine Ingegneri di Padova al nr. 922 dall'anno 1974 e Iscritto all'Albo Collaudatori Regione Veneto al n. 531;

e si integra convenzionalmente e statutariamente per sinergia di tempi e metodi nelle attività comuni con lo Studio Associato Frigo, nella sede di Cittadella (PD) in via A. Moro, 3. La struttura degli Studi si completa con la collaborazione di:

- **Arch. Paola Frigo** laurea in Architettura a Venezia nel 2007,
- **P.i. Maurizio Sonda** dipl. perito elettrotecnico Vicenza nel 1977,
- **Geom. Amarindo Gjini** diploma di Geometra a Vicenza nel 2014,
- **Dr.ssa Manuela Bisson** laurea in Giurisprudenza a Parma nel 2009,
- **Arch. Michela Simionati** laurea in Architettura a Venezia nel 2001,

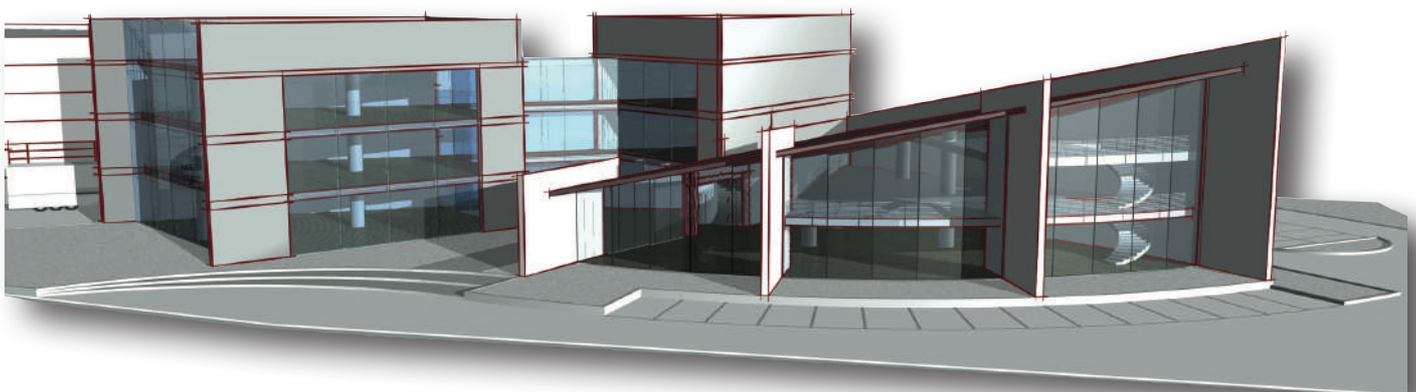
e si perfeziona con tre Collaboratori, dipendenti:

geom. Martina Cusinato, geom. Walter Anziliano, geom. Pietro Rebellato.



BAUHER - Roma 71

a rendering reality
in enclosure plan about 16.000 m²



Tra le attività svolte dagli Studi si annoverano esemplificativamente quelle più recenti nei vari ambiti di attività e competenze.

Progettazione e/o Direzione lavori di opere edili e di lottizzazione, private e Pubbliche:

- Recupero/riutilizzo edifici Padova INVEST – Canale Italia
- Conferenza Servizi Regione Veneto per insediamento complesso industriale Aquasystem a Pozzoleone di c.ca 50.000 m² PUA e 28.000 m² di edificato tra produttivo e uffici e palazzine dipendenti;
- Centro Commerciale Vicenza V.le Della Pace;
- Fabbricato commerciale Eurospar Asiago;
- Management recupero edifici Laveno Mombello (VA) di circa 40.000 m³ – nr. 98 appartamenti “Lago Maggiore”;
- Recupero Edificio Storico del 1927 a Trieste ex sede INAIL;
- Piano di lottizzazione industriale SICCE in Pozzoleone di circa 60.000 m² con insediamento industriale di circa 35.000 m² di edifici;
- Bonifica e recupero area ex AluVenice Marghera VE
- P.d.L. Technogel Italia Pozzoleone;
- Impianto trattamento percolato ETRA – Campodarsego;
- Recupero area ex Ferruzzi a San Martino Buon Albergo (VR) intervento concertato con Ferrovie Dello Stato;
- Complesso Commerciale Residenziale di c.ca 20.000 m³ a Pozzoleone;
- Centro sportivo Padova Calcio ad Abano;
- P.d.L. Piazza del Grano a Pozzoleone di S.T. c.ca 10.000 m²
- Palestra Comunale Grantorto (PD);
- P.d.L. Molina a Friola della S.T. di c.ca 25.000m²;
- Restauro Chiesa Parrocchiale Pozzoleone;
- Riqualificazione edificio storico monumentale Scuole Pozzoleone;
- Impianto produzione BIOMETANO Galliera Veneta;
- Messa in sicurezza discarica pubblica Campodarsego – ETRA Spa;
- P.d.L. SILA Pozzoleone S.T. c.ca 13.000 m²;
- Palazzetto dello sport di Grantorto (PD);
- Fabbricato Commerciale nel PUA COIMA – Abbadesse;
- Piano di Lottizzazione Arsego;
- Piano di Lottizzazione S. Giorgio delle Pertiche;
- Piano di Lottizzazione Torreglia (PD);
- Piano di Lottizzazione Montegalda;
- Edifici produttivi BREMU Pianezze S.L.
- Lottizzazione industriale porto Marghera,
- Riconversione iustificata Sagrado, Gorizia,
- Risanamento Tenenza Carabinieri Dueville,
- Vari edifici residenziali, artigianali, agricoli.



SICCE Group
Pozzoleone (VI)
enclosure plan about 35.000 m²

From rendering

to reality



Opere stradali e collaudi:

- Progettazione Ponte sul Muson dei Sassi – Loreggia;
- Progettazione lotto 3° strade comunali Galliera Veneta;
- Progettazione Pista ciclo pedonale Grimana lungo la SP 21 – Camisano;
- Progettazione Rotatoria Camisano Vicentino SP 21;
- Progettazione messa in sicurezza strada via Mazzini Costabissara;
- Progettazione messa in sicurezza strada via Cavour Costabissara
- Collaudo statico Tangenziale di Limena;
- Collaudo tecnico Amm.vo manutenzione SP 31 Massanzago;
- Collaudo T.A. rifacimento pavimentazione Autostrada A/4;
- Collaudo Statico sottopassi di collegamento viario casello autostradale Padova Ovest;
- Progettazione e d.l. viabilità e parcheggi Santuario Scaldasferro VI;
- Collaudo Statico nuovo edificio autostazione Desenzano autostrada BS-PD;
- Collaudo tecnico amm.vo visibilità Galleria dei Berici;
- Collaudo barriere antirumore Autostrada A/31
- Progettazione intersezioni Str. Provinciale e str. Comunali Dueville

Opere Strutturali principali:

- Edificio didattico di biologia e biomedica Università di Padova;
- Nuovo complesso Universitario di biologia Padova;
- Ponte sul Muson dei Sassi – Loreggia
- Calcoli strutturali di vari edifici residenziali, industriali, artigianali ed agricoli.

Urbanistica e progettazione Piani Urbanistici Attuativi:

- Variante gen. al Piano Regolatore di San Giorgio delle Pertiche;
- P.U.A. Camisano Vicentino “D1b 106-107” circa 100.000 m²;
- P.U.A D1b/103 Camisano Vicentino di 20.000 m²
- P.U.A. area SILOS VERONA San Martino Buon Albergo;
- Progetto urbanistico connesso attività AEROPORTO VILLAFRANCA VR;
- P.U.A e Conferenza Servizi Regione Veneto per insediamento industriale Aquasystem – Rondra – Imera, estensione c.ca 5 ettari
- P.U.A. Pozzoleone “Fontanon” per insediamento industriale SICCE Group con estensione territoriale di circa 6 ettari.
- P.U.A per insediamento industriale Technogel Italia – Pozzoleone VI;
- P.U.A. “Piazza del Grano” per insediamento residenziale di c.ca 10.000 mq;



SILOS VERONA
Verona (VR)
a changing industrial zone

- P.U.A. MOLINA Friola per insed. residenziale con S.T. c.ca 25.000 m²;
- P.U.A. SILA Pozzoleone, con estensione territoriale 13.000 m²;

Altro

Oltre alle suddette attività annoverabili negli ultimi quindici anni circa si sono potute svolgere le seguenti altre prestazioni professionali:

- Sicurezza Lavori (CSP - CSE - Responsabile Lavori);
- Processi di cantierabilità opere e cronoprogrammi di ottimizzazione processi costruttivi e disponibilità risorse;
- Rilievi celerimetrici e aerofotogrammetrici con proprio drone / attestato ENAC (Ente Naz.le Aviazione Civile) - 2016
- Diagnostiche su materiali da costruzione e su modalità costruttive;
- Consulenze tecniche d'Ufficio su incarico dell'Autorità Giudiziaria;
- Consulenze tecniche di parte su vertenze giudiziarie;
- Relazioni di estimo e stime immobiliari;
- Ricerche e analisi di mercato per attività di investimento immobiliare;
- Partecipazioni in arbitrati rituali e irrituali o su nomina di Magistrati;
- Ricerche e assistenza per brevetti industriali nel settore costruttivo edile;
- Grafica e design.

Quanto rappresentato sinteticamente e sommariamente è volto essenzialmente ad esporre quei settori di attività, di decennale esperienza, dove i professionisti coinvolti si dedicano per rispettivi titoli e competenze a raggiungere un sempre più approfondito grado di preparazione affinché "il sistema costruttivo" divenga l'atteso risultato tra le analisi progettuali ed economiche e l'opera consegnata al committente, secondo la stimabile teoria: *"...il cantiere non è una improvvisazione, ed è la firma più evidente che resta del tuo progetto."*

Dott. Ing. Franco Frigo

Geom. Giovanni Bisson