

## ZONCHEDDU E ASSOCIATI

### **Dott. ing. Flavio Zoncheddu**

Luogo e data di nascita: [REDACTED]

Curriculum accademico: Diploma di Maturità Scientifica conseguito presso il Liceo "Jacopo Da Ponte" di Bassano del Grappa. Laurea in Ingegneria Civile con indirizzo Trasporti conseguita presso l'Università di Padova in data 09.10.1972 ed iscritto dal 1975 all'Ordine degli Ingegneri di VI n° 717.

- Idoneità ad assumere incarichi di coordinatore per la progettazione e coordinatore per l'esecuzione dei lavori di cui al D.Lgs. 14.08.1996 n° 494 e s.m.i.
- Iscrizione Elenco Regionale Collaudatori, di cui alla L. Regionale 16.7.76 n. 30, dal 01.06.1999 - n° 1102 - per la cat.1.

### **Dott. ing. Valter Brunello**

Luogo e data di nascita: [REDACTED]

Curriculum accademico: Diploma di Maturità Scientifica conseguito presso il Liceo "Jacopo Da Ponte" di Bassano del Grappa. Laurea in Ingegneria Civile con indirizzo Strutture conseguita presso l'Università di Padova in data 20.02.1989 ed iscritto dal 1989 all'Ordine degli Ingegneri di VI n° 1372.

### **Dott. ing. Andrea Zanon**

Luogo e data di nascita: [REDACTED]

Curriculum accademico: Diploma di Maturità Scientifica conseguito presso il Liceo "Giorgione" di Castelfranco Veneto. Laurea in Ingegneria Civile con indirizzo Strutture conseguita presso l'Università di Padova in data 19.04.2000 ed iscritto dal 2001 all'Ordine Ingegneri TV n° 2264.

### **Dott. ing. Marco Battocchio**

Luogo e data di nascita: [REDACTED]

Curriculum accademico: Diploma di Geometra conseguito presso l'Istituto Tecnico "Luigi Einaudi" di Bassano del Grappa. Laurea in Ingegneria Civile con indirizzo Idraulica conseguita presso l'Università di Padova in data 11.04.2001 ed iscritto dal 2002 all'Ordine degli Ingegneri di VI n° 2231.

- Autorizzazione ad emettere certificazioni di cui agli artt. 1 e 2 del D.M. 08.03.1985 previsto dalla Legge 7.12.1984 n° 818 e s.m.i. in materia di prevenzione incendi.

### **Geom. Giovanni Andriollo**

Luogo e data di nascita: [REDACTED]

Curriculum accademico: Diploma di Geometra conseguito presso l'Istituto Tecnico "Giacinto Girardi" di Cittadella in data 30.07.1976 ed iscritto dal 1986 al Collegio dei Geometri di Vicenza al n. 1776.

- Idoneità ad assumere incarichi di coordinatore per la progettazione e per l'esecuzione dei lavori di cui al D.Lgs. 14.08.1996 n° 494 e s.m.i. in materia di sicurezza sui cantieri temporanei e mobili.

### **Geom. Nicola Farronato**

Luogo e data di nascita: [REDACTED]

Curriculum accademico: Diploma di Geometra conseguito presso l'Istituto Tecnico ITC e G "L. Einaudi" di Bassano del Grappa in data 11.12.2000 ed iscritto dal 2004 al Collegio dei Geometri di Vicenza al n. 2873.

- Idoneità ad assumere incarichi di coordinatore per la progettazione e per l'esecuzione dei lavori di cui al D.Lgs. 14.08.1996 n° 494 e s.m.i. in materia di sicurezza sui cantieri temporanei e mobili.

## STRUTTURA ORGANIZZATIVA

### **Studio**

Si è costituito, ai sensi dell'art.1- I° comma - Legge 1815/39, il 7 gennaio 1992 mediante sottoscrizione di atto privato.

Si attiene al principio della rappresentanza per il quale ciascuno dei professionisti associati, nell'espletamento dell'incarico ricevuto, agisce per sé e per i suoi colleghi.

### **Sedi**

Lo studio ha sede a Bassano del Grappa in via S.ta Chiara 25/d, nei locali ricavati dalla ristrutturazione di un fabbricato industriale degli anni '50.

Dall'aprile 2007 ha una sede Staccata a Castelfranco Veneto, in Borgo Treviso 127/D, nella quale uno specifico gruppo di lavoro si occupa anche di problematiche inerenti i trasporti, la viabilità e la sicurezza stradale.

### **Attrezzature ed organizzazione**

Vi sono 12 postazioni di lavoro dotate di connettività globale attraverso rete intranet tramite switch intellinet e linea telefonica ISDN, linea fax-modem ISDN e linea Internet a larga banda ADSL. L'elaborazione grafica dei progetti avviene mediante software CAD, mentre per i calcoli strutturali, la progettazione di strade, fognature ed acquedotti, e per la contabilità si utilizzano dei programmi specifici.

### **Software utilizzati per lo studio di problematiche di natura viabilistica**

Per lo studio delle problematiche inerenti la mobilità, lo Studio ZONCHEDDU E ASSOCIATI utilizza:

- programma di Microsimulazione Dinamica AIMSUN della TSS (Licenza n. 571396239)
- programmi per la verifica degli ingombri dei veicoli nelle manovre
- attrezzature varie per il rilievo del traffico
- fogli di calcolo, sviluppati all'interno dello Studio, per la risoluzione di problematiche puntuali (es.: calcolo delle capacità delle rotatorie secondo il metodo SETRA, determinazione del livello di servizio per intersezioni semaforizzate e non semaforizzate, programma di riconoscimento delle targhe per costruzione matrici O7D, ecc.)

### **Software utilizzati per il calcolo delle strutture**

- n. 2 licenze SISMICAD 11.8 (Serial number 7299928) della Concrete di Padova;
- WALLCAD+ 7.2 (Serial number 7299929) della Concrete di Padova;
- fogli di calcolo, sviluppati all'interno dello Studio, inerenti varie tematiche strutturali.

### **Lo studio si occupa della progettazione e direzione lavori di:**

- **edifici civili ed industriali;**
- **lottizzazioni residenziali e produttive;**
- **edilizia pubblica;**
- **strade, piste ciclabili;**
- **fognature, acquedotti e sistemazioni idrauliche;**
- **studi di compatibilità idraulica;**

Lo studio si avvale di collaborazioni di altri studi e/o figure professionali di accertata affidabilità per quanto riguarda la progettazione di impianti tecnologici, indagini geologiche e geotecniche e pratiche catastali.

## CURRICULUM STUDIO ZONCHEDDU E ASSOCIATI

**Si riportano di seguito gli interventi più significativi di opere pubbliche progettati e/o diretti dallo studio ZONCHEDDU E ASSOCIATI negli ultimi 10 anni, tralasciando di elencare lavori di minore importanza e progettazioni strutturali di opere in acciaio e cemento armato**

**I lavori pubblici progettati e diretti sono stati tutti collaudati con esito positivo; di essi si riporta l'anno di progettazione/esecuzione ed una valutazione sommaria ed indicativa della spesa, aggiornata in € al 2015; i lavori non ancora completati sono stati indicati con la dicitura "in corso di esecuzione" od indicate le prestazioni sinora svolte; i lavori indicati con asterisco sono stati eseguiti in RTP.**

### Lavori pubblici

- progetto preliminare – definitivo- esecutivo e coord. sicurezza sistemazione incrocio tra via Fietto e la S.S. 47 “della Valsugana” in località Campese; anno 2004/08 ; importo lavori € 2.675.000 - Comune di Bassano del Grappa - ANAS;
- progetto preliminare, definitivo ed esecutivo e direzione lavori di rotatoria a Piovene Rocchette; anno 2006/07 importo lavori € 800.000 – Provincia di Vicenza;
- progetto e direzione lavori del nuovo scalo ferroviario a Castelfranco Veneto e relativa viabilità di accesso; anno 2005/08 - importo lavori € 626.000 – Comune di Castelfranco Veneto;
- progetto e direzione lavori di ristrutturazione ex scuole medie di Romano d'Ezzelino, per ricavo sedi per associazioni; anno 2006/2008 - importo lavori € 633.000 – Comune di Romano d'Ezzelino;
- progetto preliminare - definitivo - esecutivo e direzione lavori dormitorio pubblico a Bassano del Grappa; anno 2006/09 - importo lavori € 604.000 – Comune di Bassano del Grappa;
- progetto preliminare - definitivo – esecutivo di sistemazione di via Case Rosse a Vedelago; anno 2006/09 - importo lavori ~ € 445.000 – Comune di Vedelago;
- Progetto preliminare – definitivo – esecutivo e direzione lavori di pista ciclabile a Rosà; anno 2006/2008 – importo lavori ~ € 194.000 – comune di Rosà;
- progetto preliminare - definitivo – esecutivo di fognatura in comune di Nove; anno 2009/2015 - importo lavori ~ € 730.000 – E.T.R.A. S.p.A.;
- studio di fattibilità, progetto preliminare, definitivo ed esecutivo, direzione lavori nuova scuola elementare a Cartigliano; anno 2006/09 – importo lavori ~ € 2.370.000 – Comune di Cartigliano;
- progetto definitivo-esecutivo sistemazione strade comunali a Cassola; anno 2006 – importo lavori € 295.000,00 – Comune di Cassola;
- progetto definitivo, esecutivo e direzione lavori della variante alla S.P. 50 – circosollazione di Novoledo – anno 2008/2010 – importo lavori € 2.280.000; VIABILITA' s.r.l. - Provincia di VICENZA.

- progetto definitivo, esecutivo e direzione lavori di interventi viabilistici in località Campese a Bassano del Grappa – anno 2007/2008 – importo lavori € 280.000; Comune di Bassano del Grappa;
- progetto preliminare, definitivo, esecutivo e direzione lavori di rotatoria e pista ciclabile in località Scaldasferro nei comuni di Sandrigo e Pozzoleone; anno 2008/10 - importo lavori € 550.000 – Comune di Pozzoleone ;
- \*progetto preliminare del completamento della rete fognaria a San Martino di Lupari – anno 2008 – importo lavori € 600.000; ETRA S.p.A.;
- progetto preliminare e definitivo del collegamento viario tra il P.I.P. San Lazzaro e la tangenziale sud a Bassano del Grappa – anno 2008 – importo lavori € 855.000; Comune di Bassano del Grappa;
- \*studio di fattibilità e progetto preliminare dell'elevamento a tenenza della caserma dei carabinieri a Montecchio Maggiore – anno 2008 – importo lavori € 2.300.000; comune di Montecchio Maggiore;
- progetto definitivo ed esecutivo di estensione della rete idrica in Comune di Solagna e della rete fognaria nei Comuni di San Nazario e Campolongo sul Brenta – anno 2009/2014 – importo lavori € 466.000; ETRA S.p.A.;
- progetto preliminare, definitivo, esecutivo e direzione lavori di marciapiede e pista ciclabile in via S. Sisto a Sandrigo; anno 2010/2013 - importo lavori € 230.000 – Comune di Sandrigo;
- progetto preliminare, definitivo, esecutivo e direzione lavori miglioramento aree pubbliche e viabilità pedonale e veicolare nel centro di Rubbio; anno 2010/2011 – importo lavori € 180.000,00 – Comune di Conco;
- \*progetto definitivo opere di connessione alla Variante di Bassano del Grappa della S.S. 47 Valsugana – anno 2010 – importo lavori € 14.000.000; comune di Cassola ANAS – (mandante in RTP ) - in corso di approvazione;
- progetto preliminare, definitivo ed esecutivo, direzione lavori e contabilità della nuova scuola media Bellavitis a Bassano del Grappa - anno 2010/2014 – importo lavori ~€ 4.600.000,00 – Comune di Bassano del Grappa –
- \*progetto preliminare, definitivo ed esecutivo, direzione lavori, coordinamento sicurezza e contabilità della ristrutturazione, in RTP, della “Casa del Custode” a Cartigliano – anno 2012/13 – importo lavori € 510.000,00 – Comune di Cartigliano –
- progetto preliminare, definitivo ed esecutivo, e coordinamento sicurezza di rotatoria in via Brenta a Tezze sul Brenta – anno 2012/14 – importo lavori € 350.000,00 – Comune di Tezze sul Brenta –
- progetto preliminare e definitivo del prolungamento di via Croceron e di realizzazione di una rotatoria in via San Bonaventura – anno 2013/2014 – importo lavori € 650.000,00 – Comune di Cassola –
- \*progetto definitivo ed esecutivo, direzione lavori, coordinamento sicurezza e contabilità della ristrutturazione, in RTP, del complesso “Borgo dei Servi” per Centro polifunzionale – museale a Porto Buffolè – anno 2013/15 – importo lavori € 800.000,00 – Comune di Porto Buffolè –
- \*progetto preliminare, definitivo ed esecutivo, coordinamento sicurezza, in RTP, del nuovo polo scolastico di NOVE, – anno 2014/15 – importo lavori € 4.800.000,00 – Comune di Nove –
- studio di fattibilità, progetto definitivo ed esecutivo, per la realizzazione di un sottopasso ferroviario in via Kennedy a Cassola – importo lavori € 2.500.000,00 – Comune di Cassola – in corso di elaborazione -
- progetto definitivo, esecutivo e direzione lavori di una palestra a servizio del nuovo polo scolastico di via Piazza a Castello di Godego ed adeguamento spogliatoi annessi – anno 2015 - 2016 – importo lavori € 468.500,00 - Comune di Castello di Godego –

- progetto definitivo ed esecutivo e direzione lavori di completamento della nuova sede municipale di Mussolente – anno 2015: in corso di esecuzione – importo lavori € 700.000,00 – Comune di Mussolente –
- progetto esecutivo delle opere di adeguamento al piano di tutela delle acque della Regione Veneto nell'area raccolta rifiuti di Spresiano (TV) – anno 2016: in corso di elaborazione – importo lavori € 5.778.000,00 – CONTARINA S.P.A. – VEOLIA SPA – E.MA.PRICE SPA –
- progetto definitivo ed esecutivo delle opere di urbanizzazione primaria della nuova ala est del Polo Rifiuti Q.re Prè a Bassano del Grappa – anno 2016: in corso di elaborazione – importo lavori 978.624,00 – ETRA SPA
- \*progetto definitivo ed esecutivo, coordinamento sicurezza, in RTP, dell'ampliamento della scuola media RIGOTTI a Malo – anno 2016 – importo lavori € 1.950.000,00 – Comune di MALO (VI) –

**Si riportano di seguito i lavori di committenza privata – a seguito convenzione con Enti Pubblici – e con destinazione-acquisizione ad uso pubblico.**

- progetto preliminare nuova scuola elementare a Castelfranco Veneto; anno 2007/08 – importo lavori I stralcio ~ € 1.850.000 – Convenzione tra Finnest Srl e Comune di Castelfranco V.to; completato progetto preliminare con soluzione complessiva dell'importo stimato di € 3.000.000,00;
- progettazione e direzione lavori nuovo asse viario PPE 4 “Area Parolini“ a Bassano del Grappa – importo lavori € 2.050.000,00 – in corso di elaborazione;
- Progetto preliminare-definitiva-esecutiva e DD.LL. viabilità esterna e opere urbanizzazione area ex GECONF a Castelfranco Veneto; anno 2007/2012; committenti VGA – FINNEST – CARON e LAIO; importo lavori € 4.880.000,00
- Progetto esecutivo e strutturale lavori di trasformazione irrigua di 2.055 Ha in zona pedemontana nei comuni di Romano d'Ezzelino, Cassola e Mussolente (VI); anno 2009/2011; committenti – Costruzioni Miotti S.p.A. – Consorzio Bonifica Pedemontano Brenta; importo lavori € 1.568.000,00

**Si riportano di seguito gli studi viabilistici eseguiti per conto di Enti pubblici e finalizzati alla redazione di Piani del traffico comunali.**

- studio viabilistico a Castelfranco – centro storico - anno 2005/2006 – comune di Castelfranco V.to;
- studio viabilistico a Bassano del Grappa - anno 2006 - nuova viabilità del centro storico e zone limitrofe – comune di Bassano del Grappa;
- studio viabilistico rotatoria “ Pavesino “ e nuovo centro direzionale/commerciale a Castelfranco Veneto; anno 2007;
- studio viabilistico connesso al progetto di fattibilità della nuova scuola elementare di Castello di Godego; anno 2009/2010 – Comune di Castello di Godego;

# ZONCHEDDU E ASSOCIATI

ing. Zoncheddu Brunello Zanon Battocchio geom. Andriollo Farronato

- studio viabilistico a Bassano del Grappa - anno 2010 – modifiche alla viabilità del centro storico – comune di Bassano del Grappa;
- studio viabilistico a Tezze sul Brenta - anno 2010 – Comune di Tezze sul Brenta;

**Lo studio si occupa, inoltre, del calcolo delle strutture in cemento armato e acciaio, del collaudo delle opere strutturali di cui alla legge 1086/71, della verifica della idoneità statica di edifici e manufatti esistenti, e della redazione delle pratiche per l'ottenimento del certificato prevenzione incendi.**

Bassano del Grappa 06.06.2017

dott. ing. Flavio Zoncheddu

